C3.31/4:987/4.1/PE26

1987 Census of Agriculture

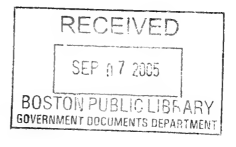
AC87-A-26

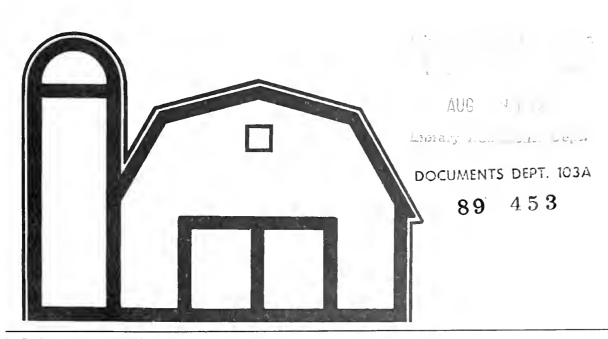
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 26

Montana

State and County Data





ACKNOWLEDGMENTS

This report was prepared in the Agriculture Division. Many other divisions contributed to this preparation: Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement; Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; Economic Programming prepared the computer programs; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

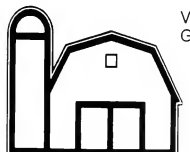
Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:
(301) 763-8555 Division Chief
(301) 763-8567 Crops Branch
(301) 763-8569 Livestock Branch
(301) 763-8566 Farm Economics Branch
(301) 763-1113 General Information
(301) 763-8558 Statistical Methodology



VOLUME 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

1987

Census of Agriculture

AC87-A-26 Changed November 1989

CHANGE SHEET Montana

Following are changes to the 1987 Census of Agriculture volume 1 publications:

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Farms operated by Black and other races				
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by days of work off farm Any	635 141		2	224 54	5	5	

¹See chapter 1, table 16, for operators not of or not reporting Spanish origin

Following are changes to appendix C:

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Dunng additional processing for coverage evaluation estimates, minor errors in estimates and relative standard errors were discovered for selected data items in some States. Corrected estimates will be published in Volume 2, Subject Senes, Part 2, Coverage Evaluation]

RECEIVED

JUN 5 1990

Line Documents Dept.



90 307

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Washington, D.C. 20233

Official Business

Penalty for Private Use, \$300





POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

COM-202

_ First Class Mail





1987 Census of Agriculture

AC87-A-26

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 26

Montana

State and County Data

Issued June 1989



U.S. Department of Commerce Robert A. Mosbacher, Secretary Michael R. Darby, Under Secretary for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS



BUREAU OF THE CENSUS

C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Programs Roger H. Bugenhagen, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

> **Thomas L. Mesenbourg,** Chief, Economic Census Staff

AGRICULTURE DIVISION Charles P. Pautler, Jr., Chief

Library of Congress Cataloging-in-Publication Data

Census of agriculture (1987). Geographic area series. 1987 census of agriculture. Geographic area series.

Includes indexes.

Supt. of Docs. no.: C 3.31/4:987/v.1

1. Agriculture—Economic aspects—United States—Statistics. 2. Agriculture—Economic aspects—United States—States—Statistics. 3. Agriculture—Economic aspects—United States—Territories and possessions—Statistics. I. United States. Bureau of the Census. II. Title.

HD1769.C46

1987

338.1'0973'021

88-600103

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402.

CONTENTS

	oduction nlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982	Page - VII - 1
FIG	URES	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	State Map Profile of State's Agriculture: 1987 Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987 Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987 Land Use: 1987 Selected Crops Harvested: 1987 Value of Livestock and Poultry Sold: 1987 Production Expenses: 1987	- 4 - 4 - 5 - 5
TAE	BLES	
CHA	APTER 1. State Data	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978 Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978 Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987 Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982 Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982 Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978 Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982 Irrigation: 1987, 1982, and 1978 Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982 Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978 Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982 Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978 Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978 Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978	9 10 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 19
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 30. 31. 32.	Groups: 1987 and 1982	21 23 24 25 25 26 27 27 28 28 29 29 30 30

		Page
34.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982	31
35.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1987 and 1982 Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1987	31
36.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987	32
37.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Farrowed: 1987	32
38.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982	32
39.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987	
40.	Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987	
41.	Other Livestock and Livestock Products - Inventory and Sales: 1987 and 1982	34
42.	Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982	35
43.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987	35
44.	Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982	36
45.	Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982	*
46.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and	
	1982	
47.	Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987	38
48.	Summary by Tenure of Operator: 1987	40
49.	Summary by Type of Organization: 1987	50
50.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987	60
51.	Summarý bý Size of Farm: 1987Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987	80
52.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987	100 120
53.	Summary by Standard industrial Classification of Fami. 1907	120
СНА	PTER 2. County Data	
	County Common Highlighton 1007	140
1.	County Summary Highlights: 1987 Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and	140
2.	1982	148
3.	Farm Production Expenses: 1987 and 1982	
3. 4.	Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and	. 104
٠.	Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982	172
5.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982	
6.	Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982	196
7.	Irrigation: 1987 and 1982	204
8.	Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982	212
9.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982	. 220
10.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982	224
11.	Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 240
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982	. 256
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 264
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 268
15.	Selected Crops: 1987 and 1982	. 276
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982	
17.	Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 320
18.	Angora Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 320
19.	Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 320
20.	Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 321
21.	Fish Sales: 1987 and 1982	. 321
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 321
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982	. 322
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982	324
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982	. 329
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982	. 330
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982	. 337 . 338
28.	Fruits and Nuts: 1987 and 1982Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982	
29. 30.	Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982	. 340
30. 31.	Other Crops: 1987 and 1982	. 341
31. 32.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982	341
32. 33.	Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation. 1987 and 1982	342
34.	Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982	342
35.	Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982	
36.	Farms With Grazing Permits: 1987	

Page ----- A-1 ----- B-1 ----- C-1

IndexIndex1Publication ProgramInside back cover

*Not published for this State.

APPENDIXES

INTRODUCTION

	· ugv
HISTORY	VII
USES OF THE CENSUS	VII
AUTHORITY AND AREA COVERED	VII
FARM DEFINITION	VII
COMPARABILITY OF DATA	VII
TABULAR PRESENTATION	VII
ADVANCE REPORTS	
ELECTRONIC DATA DISSEMINATION	
SPECIAL TABULATIONS	
CENSUS DISCLOSURE RULES	
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA	
ABBREVIATIONS AND SYMBOLS	VIII

HISTORY

The 1987 Census of Agriculture is the 23d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census. The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year so that it coincided with the economic censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. This adjustment in timing established the agriculture census on a 5-year cycle collecting data for years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under Title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that a census be taken in 1979, 1983, and in every

fifth year after 1983 covering the prior year. The 1987 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Island of the United States. A census of agriculture will be conducted in American Samoa and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands in conjunction with the 1990 Census of Population and Housing.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes first were established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 census, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold or normally would have been sold during the census year. The farm definition used for the outlying areas varies according to area. The report for each area includes a discussion of the farm definition.

COMPARABILITY OF DATA

Data on acreages and inventories for 1987 and 1982 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation. In general, data for censuses since 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition.

The 1978 U.S., region, and State data shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms on the mail list plus estimates from an area sample for farms not on the mail list. For comparability, the 1978 data in the 1987 publications include only farms on the mail list.

TABULAR PRESENTATION

State data—Tables 1 through 47 in chapter 1 show detailed State-level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 48 through 53 provide 1987 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Chapter 2 presents selected data items by county. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the column headings. Tables 17 through 36 include only counties reporting the data item. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, have data combined and presented as "all other counties."

ADVANCE REPORTS

Advance reports of 1987 census data have been published separately for each county with 10 farms or more, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, final data on major data items together with comparable final data from the 1982 census. Data items are standard across States except information on selected crops harvested, which vary by State according to their relative importance in the State.

ELECTRONIC DATA DISSEMINATION

The volume 1 data are available on computer tapes and compact disc. The advance report data are available on computer tapes, computer diskettes, and through electronic data services such as the AGRIDATA network, the CENDATA package on Dialog, CompuServe on-line services, and the Census Bureau's State Data Center Bulletin Board. Computer tapes, diskettes, and compact discs are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233 (telephone (301) 763-4100).

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of Title 13, United States Code, no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of

farms in a given size category or other classification, such as size of farm, is not considered a release of confidential information and is provided even though other information is withheld.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are measured as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate (associated relative standard error) or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half of the unit shown.
- cwt Hundredweight.
- sq ft Square feet.

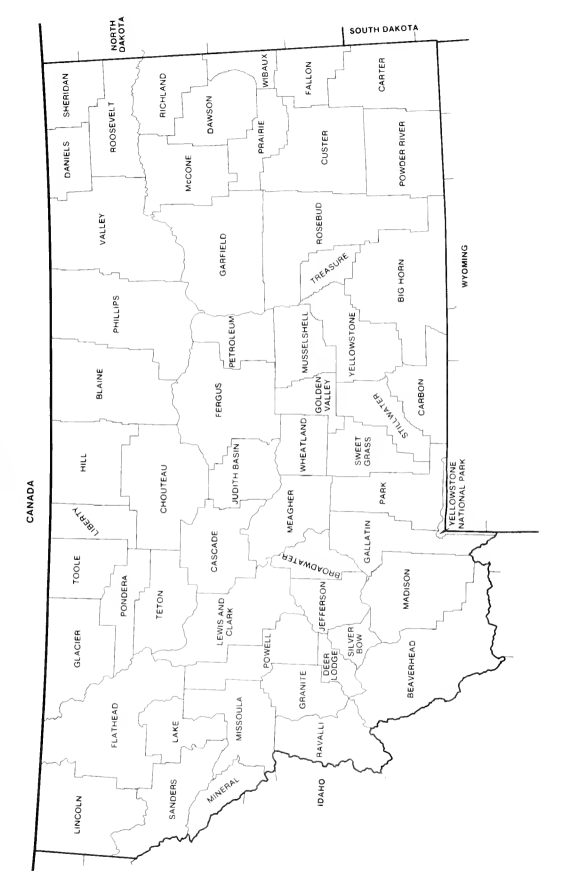
Highlights of the State's Agriculture: 1987 and 1982

[Dollar tigures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item			Percent change
	1987	1982	from 1982 to 1987
Farms number Land in farms acres Average size of farm acres	24 568	23 570	4.3
	60 203 993	60 539 209	- (
	2 451	2 568	-4.0
Value of land and buildings ¹ Average per farmdollars Average per acredollars	505 526	677 995	-25 (
	205	259	-20 (
Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 940	1 551	25.
	2 745	2 673	2.
	3 019	3 080	-2.
	3 315	3 097	7 (
	2 737	2 640	3.
	3 460	3 345	3.
	7 352	7 184	2.
Harvested cropland farms. acres. rrigated land farms. acres.	19 267 9 128 013 9 520 1 996 882	19 279 9 365 775 9 226 2 023 003	
Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Grains \$1,000 Cotton and cottonseed \$1,000 Tobacco \$1,000	1 547 286	1 547 160	(2
	62 980	65 641	-4
	639 202	759 171	-15
	524 908	665 689	-21.
Hay, silage, and field seeds \$1,000 - Vegetables, sweet corn, and melons \$1,000 - Fruits, nuts, and berries \$1,000 - Nursery and greenhouse crops \$1,000 - Other crops \$1,000 -	55 418	44 019	25.
	461	407	13.
	1 871	2 489	-24
	7 377	5 850	26.
	49 166	40 716	20.
Livestock, poultry, and their products \$1,000 Poultry and poultry products \$1,000 Dairy products \$1,000 Cattle and calves \$1,000 Hogs and pigs \$1,000 Sheep, lambs, and wool \$1,000 Other livestock and livestock products (see text) \$1,000	908 084	787 989	15.
	10 621	9 232	15.
	37 486	35 785	4
	774 052	676 086	14.
	33 888	32 350	4
	37 606	21 085	78.
	14 431	13 451	7.
Farms by type of organization Individual or family (sole proprietorship) Partnership Corporation Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	19 506	18 842	3.
	2 147	2 099	2.
	2 656	2 336	13.
	259	293	-11
Operators by principal occupation: Farming	17 405 7 163	16 898 6 672	3
Operators by days worked off farm: Any	10 764 5 607	10 108 5 272	6
Average age of operatoryears	51 4	50 5	1
Total farm production expenses ¹ \$1,000	1 288 298	(NA)	(NA
Selected farm production expenses 1: \$1,000 Livestock and poultry purchased \$1,000 Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertilizer ² \$1,000 Agricultural chemicals ² \$1,000 Petroleum products \$1,000 Hired farm labor \$1,000 Interest expense ³ \$1,000	191 557 119 817 79 449 64 461 100 191 102 470 157 891	165 312 110 919 79 823 43 347 136 526 84 462 207 237	15. 8 - 48. -26 21 -23
Livestock and poultry inventory Cattle and calves	14 866	15 822	-6
	2 591 391	2 918 599	-11
	1 732	2 594	-33
Hogs and pigs	26 879	29 447	-8
	1 406	1 643	-14
number_	200 663	195 949	2
Chickens 3 months old or older farms_	2 102	2 824	-25
number	978 754	1 022 336	-4
Selected crops harvested. farms	641 46 581 10 375 4 703 455 9 621 1 900 275 2 345 132 308 429	686 54 679 9 982 5 215 965 8 283 1 613 964 3 118 168 097 439	-6 -14 3 -9 16 17 -24 -21
Sugar beets for sugar acres. Hay -alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see	48 403	41 123	17
text)	13 701	14 116	-2
	2 135 438	2 238 390	-4

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1987 include cost of custom applications ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse

MONTANA



U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS

Figure 2. Profile of State's Agriculture: 1987

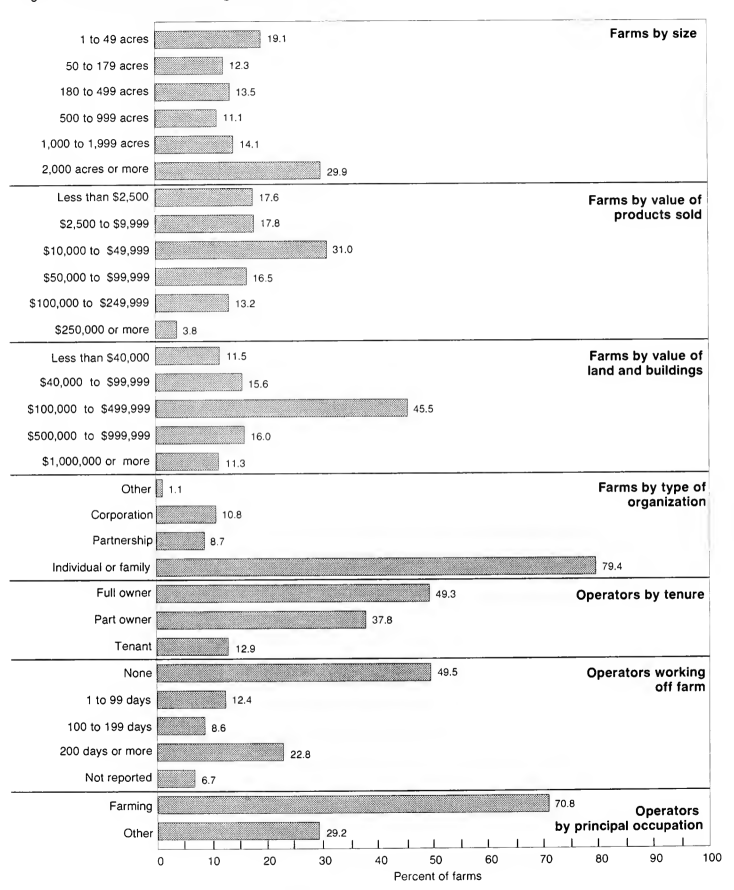


Figure 3. Percent of Farms and of Value of Products Sold: 1987

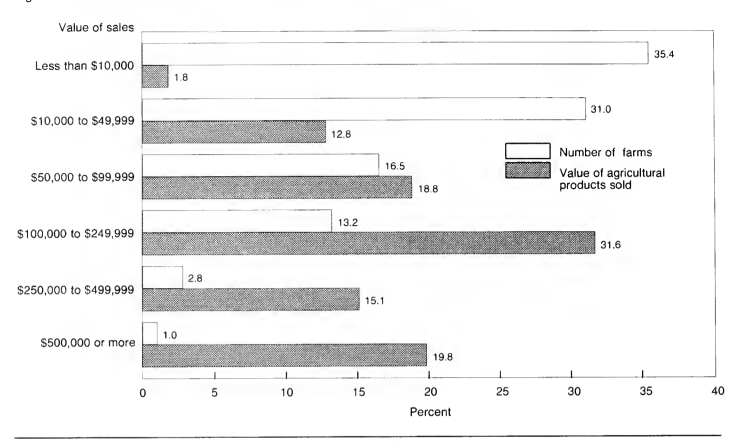


Figure 4. Farms by Value of Agricultural Products Sold: 1959 to 1987

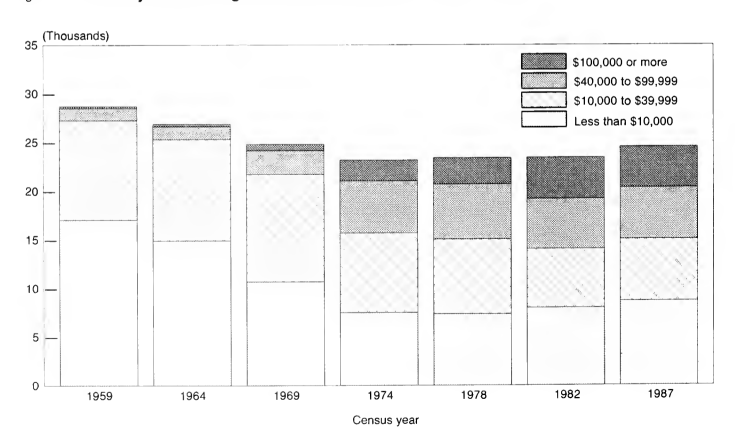


Figure 5. Land Use: 1987

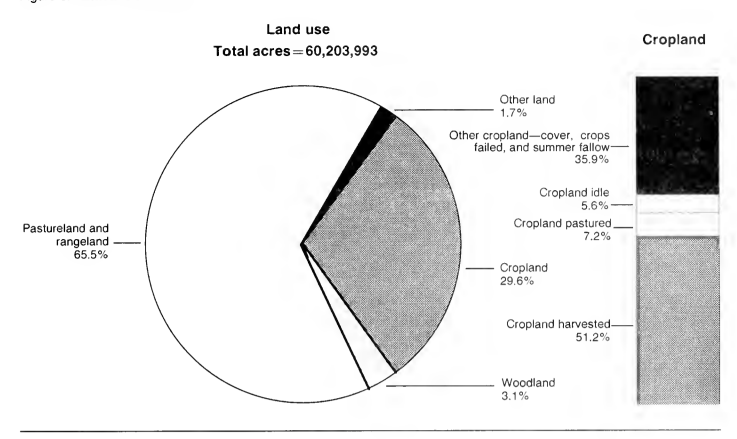


Figure 6. Selected Crops Harvested: 1987

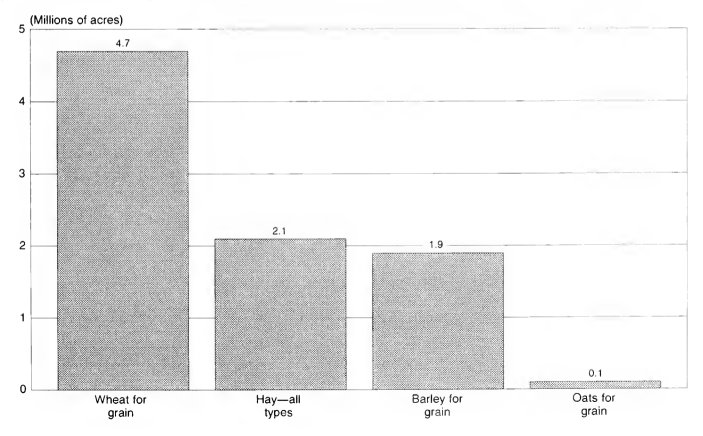


Figure 7. Value of Livestock and Poultry Sold: 1987

State total = \$908,084,000

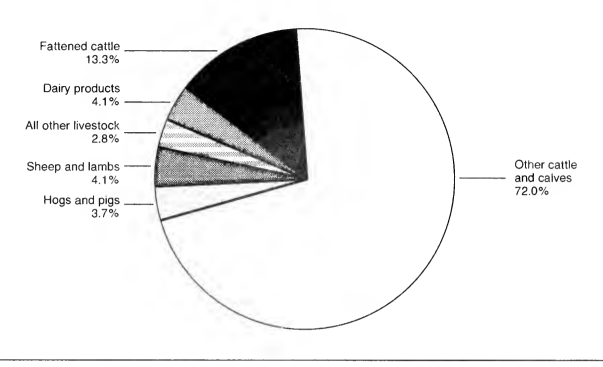


Figure 8. Production Expenses: 1987

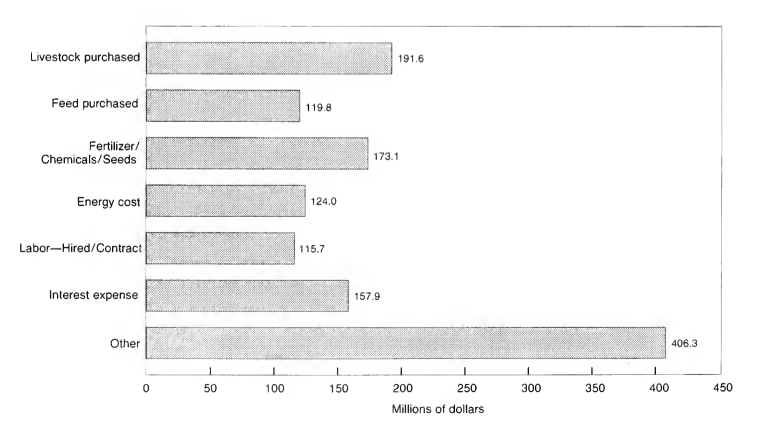


Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Farmsnumber	24 568	23 570	23 565	23 324	24 951	27 020	28 959	33 061
Land in farmsacres_	60 203 993	60 539 209	61 690 919	62 158 351	62 918 247	65 833 760	64 081 391	61 468 903
Average size of farmacres_	2 451	2 568	2 618	2 665	2 522	2 437	2 213	1 859
Value of land and buildings?: Average per farmdollars Average per acredollars	505 526	677 995	512 791	298 070	150 222	103 271	76 761	44 653
	205	259	195	112	60	42	35	24
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000. Average per farmdollars	1 488 238	1 567 780	1 245 732	752 934	421 206	(NA)	(NA)	(NA)
	60 754	66 632	52 956	33 257	17 304	(NA)	(NA)	(NA)
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 180 to 499 acres 10,000 to 1999 acres 2,000 acres or more	1 940 2 745 3 019 3 315 2 737 3 460 7 352	1 551 2 673 3 080 3 097 2 640 3 345 7 184	1 255 1 889 2 987 3 420 2 928 4 011 7 075	1 177 1 550 2 707 3 436 2 990 4 053 7 411	1 283 1 485 2 791 3 757 3 339 4 700 7 596	704 1 641 3 393 4 396 3 954 5 101 7 831	675 1 690 3 804 4 938 4 671	1 455 1 893 4 800 5 952 5 553 13 408
Total cropland farms	21 064	20 717	21 437	21 368	22 709	25 212	27 486	31 218
acres	17 829 766	16 452 331	16 232 608	15 445 720	16 108 575	15 388 431	15 077 767	14 508 389
Harvested cropland farms	19 267	19 279	20 313	20 376	21 404	24 308	26 726	30 575
acres	9 128 013	9 365 775	8 741 043	8 426 881	7 937 203	7 812 612	8 158 899	8 414 058
irngated land farms	9 520	9 226	9 384	8 714	9 197	10 843	11 935	13 114
acres	1 996 882	2 023 003	2 069 531	1 759 040	1 841 421	1 893 360	1 874 520	1 890 671
Market value of agnoultural products sold2	1 547 286	1 547 160	1 177 454	1 033 239	575 802	389 659	377 401	339 481
	62 980	65 641	49 966	44 299	23 077	14 421	13 032	10 268
	639 202	759 171	488 486	549 876	189 423	171 610	160 656	184 581
	908 084	787 989	688 968	480 277	384 878	216 719	215 139	153 977
Farms by value of səles³: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9994 \$25,000 to \$49,9995 \$50,000 to \$9,999 \$100,000 to \$49,9999 \$500,000 to \$49,999	4 320 2 006 2 374 3 912 3 695 4 064 3 945 252	3 914 1 795 2 295 3 703 3 592 3 928 3 981 263	2 842 1 991 2 538 4 573 4 757 4 024 2 567 160	3 340 1 655 2 520 13 565 2 036 106	4 525 2 375 3 800 13 512 597 49	5 886 3 522 5 518 11 753	6 469 4 024 6 570 11 691	9 654 6 003 7 760 6 905 2 581
Farms by type of organization: Individual or family (sole proprietorship)	19 506 2 147 2 656 259	18 842 2 099 2 336	19 042 2 305 2 012	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Operators by days worked off farms: None Any 200 days or more	12 162	10 964	12 114	9 952	(NA)	(NA)	(NA)	20 883
	10 764	10 108	10 079	7 284	10 651	9 918	10 523	11 501
	5 607	5 272	5 016	3 704	4 802	4 358	4 281	4 394
Operators by principal occupation ⁶ : FarmingOther	17 405	16 898	16 855	16 967	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	7 163	6 672	6 710	4 948	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Average age of operator6years	51 4	50.5	50.0	51 1	50.0	49.7	48.9	48.8
Total farm production expenses'	1 288 298	(NA)	(NA)	769 064	464 392	(NA)	(NA)	(NA)
expenses!: Livestock end poultry purchased	191 557	165 312	155 273	124 203	104 277	56 297	37 664	(NA)
	119 817	110 919	108 728	123 454	49 761	28 256	27 179	17 224
	79 449	79 823	64 950	39 053	14 132	7 676	(NA)	(NA)
	100 191	136 526	77 033	53 253	32 484	31 230	27 379	24 881
	102 470	84 462	70 884	47 288	36 955	29 127	28 250	26 705
	157 891	207 237	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	64 461	43 347	27 945	12 523	3 976	(NA)	(NA)	(NA)
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory farms_ Beef cows farms_ number_ Milk cows farms_ number_ number_ number_ number_	14 866 2 591 391 13 073 1 399 949 1 732 26 879	15 822 2 918 599 13 942 1 528 036 2 594 29 447	15 887 2 786 829 14 13 507 3 183 29 306	16 937 3 211 584 15 144 1 690 839 4 003 31 637	17 851 2 933 897 (NA) 1 506 150 5 876 36 831	20 792 2 873 425 17 940 1 397 736 10 305 55 102	22 017 2 458 512 (NA) 1 088 604 14 575 73 398	26 724 2 600 105 (NA) 1 082 512 19 980 98 716
Cattle and calves sold tarms	14 718	15 325	15 853	16 773	17 902	19 724	19 944	22 958
number	1 644 768	1 778 047	1 742 652	1 831 367	1 944 478	1 419 875	1 188 745	1 108 352
Hogs and pigs inventory farms Hogs and pigs sold farms	1 406	1 643	2 433	2 717	3 379	4 740	7 962	9 993
	200 663	195 949	211 350	212 456	216 925	168 052	188 777	129 088
	1 343	1 562	2 318	2 731	3 196	3 701	4 838	5 677
Chickens 3 months old or older inventory ⁹ farms	327 855	311 634	311 070	373 412	323 125	249 832	200 709	110 260
	2 102	2 824	3 130	3 758	_5 258	11 073	16 850	22 870
Broilers and other meat- type chickens sold tarms	978 754	1 022 336	886 813 119	980 156 108	969 629	993 188	1 259 164	1 628 605

See footnotes at end of table.

Table 1. Historical Highlights: 1987 and Earlier Census Years-Con.

All farms	1987	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954
Selected crops harvested Wheat for grain farms acres bushels	10 375	9 982	10 726	11 779	13 328	15 513	(NA)	(NA)
	4 703 455	5 215 965	4 799 795	4 729 604	3 669 549	3 742 718	3 728 914	4 270 358
	143 802 744	159 093 238	134 207 558	109 127 964	94 305 823	87 632 232	70 909 534	74 142 991
Barley for grain	9 621	8 283	8 274	(NA)	(NA)	12 996	15 498	15 946
	1 900 275	1 613 964	1 263 343	(NA)	(NA)	1 474 033	1 743 001	1 172 418
	79 606 320	72 135 565	52 228 599	(NA)	(NA)	45 972 305	47 093 465	28 078 313
	2 345	3 118	3 473	(NA)	(NA)	6 182	7 757	9 838
	132 308	168 097	173 074	(NA)	(NA)	222 538	231 652	252 283
	6 356 871	8 068 970	8 414 059	(NA)	(NA)	7 966 257	7 084 953	7 228 686
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms tons, dry tons, dry	13 701	14 116	15 374	14 883	15 977	(NA)	(NA)	(NA)
	2 135 438	2 238 390	2 324 110	2 158 312	2 189 762	2 115 854	2 106 631	2 277 505
	3 858 349	4 335 853	4 319 247	3 658 936	3 602 073	3 220 962	2 751 315	2 714 083

Data are based on a sample of farms.

2Data for 1974 and pnor years include the value of forest products sold.

3Data for 1982 and pnor years exclude abnormal farms.

4Data for 1989 are for \$10,000 or more.

5Data for 1954 are for \$25,000 or more.

6Data for 1974 apply only to individual or family operations (sole propnetorship) and partnerships; see text.

7Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

8Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

9Data for 1964 and prior years are for chickens 4 months old or older

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	d]				
item		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Total sales (see text)	farms	24 568 1 547 286	100 0	23 570 1 547 160	23 565 1 177 454
Average per farm	\$1,000 dollars	62 980	(X)	65 641	49 966
Value of sales ¹ : Less than \$1,000 (see text)	farms.	2 398	98	2 053	953
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	543 1 922	(Z) 7 8	571 1 861	360 1 889
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	3 213 2 006	2 8.2	3 110 1 795	3 160 1 991
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	7 248 2 374	.5 9 7	6 474 2 295	7 257 2 538
	\$1,000	17 167 2 824	1 1 11.5	16 506 2 684	18 398 3 285
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	40 673	2.6	38 736	47 622
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	1 088 24 169	4 4 1.6	1 019 22 662	1 288 28 727
\$25,000 to \$39,999	farms \$1,000	2 452 78 238	10 0 5.1	2 365 75 634	3 125 99 745
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	1 243 55 431	5.1 3.6	1 227 54 883	1 632 72 923
\$50,000 to \$99,999		4 064 291 553	16.5 18.8	3 928 281 273	4 024 282 705
\$100,000 to \$249,999	farms	3 253	13 2	3 266	2 192
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 [489 326 692	31 6 2.8	489 191 715	319 997 375
\$500,000 to \$999,999 ²	\$1.000	232 976 170	15 1	238 844 263	124 327 160
\$1,000,000 or more	\$1.000	118 774 82	7.7	308 619	168 536
\$1,000,000 or more	\$1,000	187 975	12.1	-	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	14 580 639 202	59 3 41 3	14 227 759 171	15 191 488 486
Grains	farms \$1,000	11 548 524 908	47.0 33.9	11 586 665 689	12 548 410 889
Corn for grain	\$1,000	176 (D)	.7 (D)	151 3 335	(NA) (NA)
Wheat		10 326 378 650	42.0 24.5	9 952 530 021	(NA) (NA)
Soybeans		-		4 72	(NA) (NA)
Sorghum for grain	farms	1 (5)	(Z) (D)	-	(NA) (NA)
Barley	\$1,000 farms	(D) 8 105	33 0	(NA)	(NA) (NA)
Oets	\$1,000 farms	127 795 1 047	8.3 4.3	(NA) 1 082	(NA)
Other grains ³	\$1.000	4 624 1 503	.3 6.1	4 828 6 576	(NA) (NA)
	\$1,000	11 679	.8	127 435	(NA)
Cotton end cottonseed	farms \$1.000	-	_	-	-
Tobacco	s1,000	-	_		-
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	5 464 55 418	22.2	4 741 44 019	5 061 42 317
Vegetables, sweet com, and melons		96 461	.4 (Z)	105 407	98 201
Fruits, nuts, and berries	farms	268 1 871	11	252 2 489	207 1 334
Nursery and greenhouse crops	\$1,000 farms	148	6 .5	134 5 850	113 3 277
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	7 377 637 49 166	2.6 3.2	605 40 716	748 30 466
Livestock, poultry, and their products	farms	16 933	68 9	17 175	17 448
Poultry and poultry products	\$1,000	908 084 705	58 7 2.9	787 989 959	688 968 891
Dairy products	\$1,000	10 621 431	7	9 232 604	8 308 751
cally products	\$1,000	37 486		35 785	27 265
Cattle and calves	farms \$1,000	14 718 774 052	59 9 50 0	15 325 676 086	15 853 593 554
Hogs and pigs	farms	1 343 33 888		1 562 32 350	2 318 27 774
Sheep, lambs, end wool	\$1,000 farms	2 692	11.0	2 484 21 085	2 131 22 425
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms	37 606 2 393	97	2 116	1 935 9 641
	\$1,000	14 431	9	13 451	5 641

¹Data for 1982 and 1978 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 and 1978 are for \$500,000 or more. ³Data for 1982 include barley.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978

	bols, see introductory text]			-
Item				
	Farms	(\$1,000)	1982	1978
Total tarm production expenses	24 563 (X) (X)	(X) 1 288 298 52 449	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of—				
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	5 270 3 457	13 680 25 121	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999	4 989 3 931	82 993 144 685	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	3 810	271 707	(NA)	(NA)
\$100,000 to \$249,999	2 469 438	365 243 145 068	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	199	239 802	(NA)	(NA)
Livestock and poultry purchasedfarms	8 810 (X) (X)	(X) 191 557 14.9	8 879 165 312 (NA)	9 529 155 273 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 951	802	2 520	3 288
\$1,000 to \$4,999	3 086	7 469	2 969	3 184
\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$24,9991	1 323 1 308	9 057 20 191	1 261	1 105 1 952
\$25,000 to \$49,999	539	19 111	1 580	1
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	338 185	22 602 27 238	549	
\$250,000 or more	80	85 088]	L -
Feed for livestock and poultry	13 691	(X)	14 467 110 919	15 943 108 728
percent of total	(X) (X)	119 817 9.3	(NA)	(NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 919	2 008	5 638	6 668
\$1,000 to \$4,999	5 094 1 547	11 829 10 297	5 160 1 687	5 362 1 838
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999¹	1 333	20 092	' 7	2 075
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999	413 189	14 388 11 331	1 805] -
\$80,000 to \$99,999	42	3 679	j- 177	: ئا
\$100,000 or more	154	46 194	J	L -
Commercially mixed formula feeds	5 125 (X) (X)	(X) 31 530 2.4	5 000 29 954 (NA)	5 069 27 506 (NA)
Farms with expenses of —	2 640	850	2 205	2 332
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 448	3 197	1 679	1 664
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	437	3 017 5 951	523	493 580
\$25,000 to \$49,999	115	3 989	501	
\$50,000 to \$79,999\$80,000 or more	48 50	2 963 11 563	92	-[. :
Seeds, bulbs, plants, and trees	11 213 (X) (X)	(X) 29 192 2.3	9 401 20 881 (NA)	8 332 12 626 (NA
Farms with expenses of—				
\$1 to \$499 \$500 to \$999	3 133 1 829	735 1 254	2 875 1 658	3 540 1 588
\$1,000 to \$4,999	4 709	10 557	3 887	2 694 346
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	996 !	6 650 5 138	692 226	13
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 or more	64 89	1 406 3 451	63	3:
Commercial fertilizer ² farms.	12 271	(X)	10 984	12 65
\$1,000_ percent of total_	(X) (X)	79 449 6.2	79 823 (NA)	64 950 (NA
Farms with expenses of — \$1 to \$499.	2 109	498	2 150	2 042
\$500 to \$999	1 283	913 10 940	1 279 3 760	1 554 5 144
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 440 1 979	13 645	1 501	2 213
\$10,000 to \$24,9991	1 785 250	26 670 6 642	1 770	1 699
\$25,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999	300	10 778	רן	ا آ
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	101 24	6 322 3 041	524	[1]
Agricultural chemicals ² farms 51,000 -	15 217 (X)	(X) 64 461	11 505 43 347 (NA)	13 024 27 945 (NA
Farms with expenses of—	(X)	5.0		
\$1 to \$499 \$500 to \$999	3 960 1 826	730 1 271	3 046 1 302	4 109
\$1,000 to \$4,999	5 494	13 871	4 6 88 1 474	5 499 85
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	2 192 1 421	15 027 20 564	lη	1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	262 62	8 302 4 695	 995	447
Petroleum productsfarms\$1,000	23 109 (X) (X)	(X) 100 191 7.8	23 454 136 526 (NA)	23 45 77 03 (NA
Farms with expenses of — \$1 to \$999	7 132	2 726	7 731	7 877
\$1,000 to \$4,999	8 892	22 933	6 673	10 686
\$5,000 to \$9,999	4 511	31 345 31 379	17	3 584 1 310
\$10 000 to \$24 9991				
\$10,000 to \$24,999' \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	198	5 991 2 084		

See footnotes at end of table

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbo	ils, see introductory text]			
Item		Expenses		
	Farms	(\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses—Con				
Electricity	19 070 (X)	(X) 23 779 1.8	18 569 20 259	18 024 12 004
Farms with expenses of —	(X) 8 345	1 937	(NA) 8 713	(NA)
\$1 to \$499 \$500 to \$999	4 387	3 001	4 303	11 212 3 741
\$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999	3 368 2 248	4 545 6 467	3 086 1 809	2 067 758
\$5,000 to \$9,999	463	3 054	٦	
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	224 35	3 147 1 628	658	246
Hired farm labor	9 318	(X)	10 207	11 303
\$1,000 percent of total	(X)	102 470 8.0	84 462 (NA)	70 884 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 790	1 005	2 743	3 586
\$1,000 to \$4,999	2 543	5 966	3 538	3 967
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,9991	1 324 1 670	9 336 25 990	1 542	1 767 1 983
\$25,000 to \$49,999	640	21 794	2 160	
\$50,000 to \$79,999 \$80,000 to \$99,999	199 46	12 191 4 050	224	
\$100,000 or more	106	22 137]	-
Contract laborfarms	4 606	(X)	2 075	2 482
\$1,000 percent of total	(X) (X)	13 218 10	6 016 (NA)	5 952 (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 946	823	889	1 014
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 905 461	4 138 3 064	842 213	1 165 226
\$10,000 to \$24,999	256	3 619	٦	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	31 7	1 020 554	131	77

Repair and maintenance	21 019 (X) (X)	93 053 7.2	(NA) (NA) (NA)	(AA) (AA) (AA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999	6 508	2 745	(NA)	(NA)
\$1,000 to \$4,999	8 527	20 481	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	3 525 2 095	23 634 29 174	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999	271	8 782	(NA)	(NA)
\$50,000 or mora	93	8 236	(NA)	(NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery end equipment ³ ferms \$1,000	8 315 (X)	(X) 29 476	8 147 30 980	10 452 28 763
Farms with expenses of —	(×)	2.3	(NA)	(NA)
\$1 to \$999	3 572	1 493	3 249	5 134
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 077	6 931 6 659	3 356 896	3 871 919
\$10,000 to \$24,999	580	8 594	17	
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	110	3 567 2 233	646	\$28
Interest ⁴ farms_ \$1,000	14 774 (X)	(X) 157 891	13 560 207 237	(NA) (NA)
Ferms with expenses of—	(X)	12.3	(NA)	(NA)
\$1 to \$999	2 730	1 242	1 991	(NA)
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	4 994 2 501	12 338 17 326	3 969 2 238	(NA) (NA)
\$10,000 to \$24,999	2 909	45 514]	, ,
\$2\$,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 122 405	37 918 26 492	5 362	(NA)
\$100,000 or more	113	17 060]	
Interest paid on debt:	10.000	110 166	(NA)	(1)(1)
Secured by real estate	10 260 8 076	113 466 44 425	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cash rentterms	7 \$26	(X)	(NA)	(NA)
\$1,000 percent of total	(X) (X)	65 73\$ \$.1	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of —				, ,
\$1 to \$499 \$500 to \$999	1 156 724	281 500	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$1,000 to \$4,999	2 448	6 256	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 293 1 340	9 007 20 651	(NA)	(NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	409 156	13 482 15 558	(NA) (NA)	(NA) (NA)
				, ,
Property taxes paid	22 937 (X)	(X) 65 288	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Farms with expenses of ~	(×)	5.1	(NA)	(NA)
\$1 to \$499	5 134	1 169 2 797	(NA) (NA)	(NA) (NA)
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 908 10 194	24 449	(NA)	(NA)
00.000 + 00.000	2 537	17 093	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	1 021	14 126	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987, 1982, and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	19	87		
llem	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978
Total farm production expenses — Con.				
All other farm production expenses	23 375 (X) (X)	(X) 152 722 11.9	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	7 187 8 520 3 542 2 928	3 011 19 921 23 736 43 193	(AA) (AA) (AA) (AA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	845 245 108	27 653 15 971 19 237	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales: 1987

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	All farms	Farms with sales of \$10,000 or more	Farms with sales of less than \$10,000
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	24 565	15 926	8 639
	260 131	283 107	-22 976
	10 590	17 776	-2 660
Farms with net gains¹	13 748	11 319	2 429
	356 783	351 864	4 920
	25 952	31 086	2 025
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 272 2 924 2 234 3 143 2 391 1 784	410 1 548 2 043 3 143 2 391 1 784	862 1 376 191 - -
Farms with net losses	10 817	4 607	6 210
	96 652	68 756	27 896
	8 935	14 924	4 492
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$4,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$25,000 to \$49,999	1 741	418	1 323
	4 230	1 075	3 155
	2 195	1 003	1 192
	1 892	1 422	470
	542	489	53
	217	200	17

¹Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included es farms with geins of less than \$1,000.

Data for 1978 are for \$10,000 or more.

Data for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982 about 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals.

Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 5. Government Payments and Other Farm-Related Income: 1987 and 1982

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more		
Item	Farms	Value (51,000)	Farms	Valua (51,000)	
Government payments 1987 - Average per tarm¹ 1987 -	10 903	232 620	9 568	225 207	
	(X)	21 335	(X)	23 5 3 8	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	715	351	366	195	
	2 221	6 338	1 613	4 749	
	1 702	12 390	1 490	10 952	
	2 853	46 996	2 751	45 384	
	2 163	77 501	2 113	75 786	
	1 249	89 045	1 235	88 141	
Amount received in cash	9 499	91 783	8 521	89 655	
	9 769	140 838	8 757	135 552	
Other larm-related income, gross before taxes and expenses ²	5 740	32 170	4 012	25 934	
	(X)	5 605	(X)	6 464	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 815	659	1 210	398	
	2 381	5 830	1 592	3 914	
	717	4 978	487	3 302	
	604	8 711	536	7 850	
	182	6 089	149	4 940	
	41	5 902	38	5 529	
Customwork and other agriculturel services ³	2 182	12 710	1 665	11 235	
	1 881	8 641	1 574	8 108	
	(X)	5 825	(X)	6 748	
	(X)	4 594	(X)	5 151	
1987 farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999. \$25,000 to \$49,999. \$50,000 or more.	565 921 370 237 87 2	247 2 310 2 579 3 425 (D) (D)	356 735 248 237 87	168 1 822 1 670 3 425 (D)	
Rental of farmland 1987. Averege per farm 1987.	2 316	13 432	1 436	10 168	
	(X)	5 800	(X)	7 081	
Farms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	509	251	217	98	
	1 257	2 994	782	1 840	
	222	1 490	185	1 261	
	239	3 436	185	2 728	
	89	5 260	67	4 241	
Sales of forest products and Christmas trees 1987. Average per larm¹ 1987.	438	3 184	241	2 272	
	(X)	7 269	(X)	9 429	
Ferms with receipts of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	118 184 66 39	51 421 489 563 1 660	48 97 42 36 18	11 221 313 523 1 204	
Other farm-related income sources	1 810 (X)	2 644 1 571	1 533 (X)	2 258 1 473	
Farms with receipts of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 318	286	1 169	266	
	329	714	252	542	
	115	873	65	(D)	
	36	550	35	(D)	
	12	422	12	422	

¹Date ere in whole dollars ²Data are based on a sample of farms ³Date for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample and exclude abnormals from farms with sales of \$10,000 or more

Table 6. Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

	1987		19	982
CCC loans	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Valu (\$1,000
Total	4 334	116 792	3 370	142 23
Average per farm1	(X)	26 948	(X)	42 20
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	140 661 720 933 320 899 661	77 1 971 5 187 (D) (D) (D) 57 047	138 398 419 669 1 746	6 1 12 3 04 9 66 128 33
Corn	31 (X)	203 6 534	(NA) (X)	AN) AN)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 20 6	3 106 94 -	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA
Wheat	4 026 (X)	97 461 24 208	3 071 (X)	127 62 41 55
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999. \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	117 1 355 1 216 1 338	66 6 960 19 795 70 640	(NA) (NA) (NA) (NA)	AA) AA) AA) AA)
Soybeans Average per farm¹	(X)	-	(NA) (X)	AN) AN)
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	- - - -	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA
Sorghum, barley, and oats Average per farm¹	1 421 (X)	16 572 11 663	(NA) (X)	(NA (NA
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	97 787 385 152	50 3 633 5 924 6 966	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA
Cotton	(X)	-	(X)	:
Farms with loans of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	- - - -	- - -	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey Average per farm1	131 (X)	2 556 19 508	(NA) (X)	(NA (X
Farms with loans of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9 86 12 24	4 331 191 2 029	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (NA (NA

¹Data are in whole dollars.

Table 7. Land Use and Acres Diverted: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
All farms		1987	Percent of total in 1987	1982	1978
Farmsn	umber	24 568	100.0	23 570	23 565
Land in farms	acres	60 203 993	100 0	60 539 209	61 690 919
Total cropland	farms	21 064	85 7	20 717	21 437
	acres	17 829 766	29 6	16 452 331	16 232 608
Harvested cropland		19 267	78 4	19 279	20 313
	acres	9 128 013	15 2	9 365 775	8 741 043
Farms by acres harvested					
1 to 49 acres		4 214	172	3 977	3 643
1 to 9 acres		1 079	4 4	1 006	698
10 to 19 acres		1 131	4 6	1 054	862
20 to 29 acres		752	3 1	763	814
30 to 49 acres		1 252	5 1	1 154	1 269
50 to 99 acres		1 905	7.8	1 908	2 280
100 to 199 acres		2 742	112	2 789	3 264
200 to 499 acres		4 378	17.8	4 565	5 298
500 to 999 acres		3 370	13.7	3 413	3 651
1,000 acres or more		2 658	10.8	2 627	2 177
1,000 to 1,999 acres		2 051	8.3	1 936	1 685
2,000 acres or more		607	2.5	691	492
Cropland used only for pasture or grazing	farms	7 092	28 9	6 505	6 619
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	acres	1 292 003	2.1	1 122 886	1 163 838
Other cropland	farms	11 928	48 6	9 928	11 578
	acres	7 409 750	12.3	5 963 670	6 327 727
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not					
harvested and not pastured		2 021	8 2	869	1 418
Craning on which all cope follow	acres	545 491	. 9	143 955	188 876
Cropland on which all crops failed		1 165	4.7	596	1 086
Crapland in autorated aummer fallow	acres	182 127	.3	115 277	200 318
Cropland in cultivated summer fallow		9 404	38.3	8 656	10 090
Cropland idle	acres	5 676 710	94	5 391 461	5 554 694
Cropiand idie	acres	3 455 1 005 422	14.1	1 677 312 977	2 411 383 839
Total woodland	farms	3 207	13 1	3 469	3 034
	acres	1 873 500	3 1	2 032 152	1 921 154
Woodland pastured		2 493	10.1	2 711	2 322
	acres	1 501 550	2.5	1 655 739	1 565 434
Woodland not pastured		1 149	4 7	1 185	1 062
	acres	371 950	6	376 413	355 720
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	farms	13 675	55 7	13 237	13 842
	acres	39 459 291	65 5	40 811 816	42 357 296
Lend in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	farms	14 598	59 4	14 777	14 011
	acres	1 041 436	1.7	1 242 910	1 179 861
Cropland under federal acreage reduction programs.					
Annual commodity acreage adjustment programs	farms.	8 569	(X)	4 387	7 723
/ p	acres	1 848 178	(%)	506 572	794 860
Conservation reserve program		1 598	X	(NA)	(NA)
	acres	753 165	(X)	(NA)	(NA)
	,		1	(,,,,	(10.1)

Table 8. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land, by Size of Farm: 1987 and 1982

All farms	Fari	Farms Land in farms Harvested cropland (acres)					ed land res)	
	1987	1982	1987	1982	1967	1982	1987	1982
Land in farms Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres	24 568	23 570	60 203 993	60 539 209	9 128 013	9 365 775	1 996 882	2 023 003
	1 940	1 551	4 630	4 270	1 105	1 010	1 183	1 036
	2 745	2 673	70 427	68 318	25 180	24 395	25 682	23 429
	554	563	32 002	32 568	11 306	11 795	10 524	10 022
	818	806	66 797	66 076	24 370	24 596	20 977	22 093
	718	724	83 225	83 168	27 737	31 403	26 167	25 567
140 to 179 acres	929	987	145 874	155 622	49 744	59 284	40 120	46 023
180 to 219 acres	525	504	103 528	99 306	34 777	39 185	30 431	35 286
220 to 259 acres	481	452	114 532	107 452	40 475	40 386	37 023	32 549
260 to 499 acres	2 309	2 141	838 138	779 413	285 102	287 501	187 990	188 446
500 to 999 acres	2 737	2 640	2 000 469	1 933 178	614 109	645 464	281 573	264 745
1,000 to 1,999 acres	3 460	3 345	5 009 793	4 831 618	1 470 332	1 458 857	271 570	261 668
2,000 acres or more	7 352	7 184	51 734 578	52 378 220	6 543 776	6 741 899	1 063 642	1 112 139
5,000 acres or more	2 877	2 802	37 877 203	38 681 763	3 165 766	3 368 216	666 981	729 117
Farms with harvested cropland	19 267	19 279	52 716 542	53 462 495	9 128 013	9 365 775	1 925 294	1 968 562
1 to 9 acres	321	300	1 588	1 532	1 105	1 010	843	704
10 to 49 acres	1 716	1 663	45 859	43 913	25 180	24 395	20 822	18 572
50 to 69 acres	395	399	22 837	23 145	11 306	11 795	9 222	8 711
70 to 99 acres	618	615	50 579	50 574	24 370	24 596	18 991	19 527
100 to 139 acres	509	554	59 453	63 962	27 737	31 403	22 633	23 699
140 to 179 acres	697	798	109 518	125 696	49 744	59 284	37 358	43 331
180 to 219 acres	407	425	80 225	83 681	34 777	39 185	28 106	33 862
220 to 259 acres	393	381	93 530	90 697	40 475	40 386	34 870	31 314
260 to 499 acres	1 893	1 857	690 542	677 681	285 102	287 501	183 954	184 509
500 to 999 acres	2 338	2 360	1 725 013	1 736 734	614 109	645 464	275 460	258 522
1,000 to 1,999 acres	3 158	3 116	4 597 282	4 512 669	1 470 332	1 458 857	266 483	253 718
2,000 acres or more	6 822	6 811	45 240 116	46 052 211	6 543 776	6 741 899	1 026 552	1 092 093
5,000 acres or more	2 638	2 600	32 264 220	32 867 602	3 165 766	3 368 216	649 687	717 879
Farms with imgated land	9 520	9 226	23 258 634	24 171 032	2 759 822	2 927 733	1 996 882	2 023 003
1 to 9 acres	323	281	1 645	1 529	802	669	1 183	1 036
10 to 49 acres	1 519	1 419	39 404	36 080	17 551	15 643	25 682	23 429
50 to 69 acres	322	299	18 586	17 339	7 944	7 528	10 524	10 022
70 to 99 acres	453	456	36 911	37 325	16 582	15 975	20 977	22 093
100 to 139 acres	390	370	45 376	42 639	19 345	19 954	26 167	25 567
140 to 179 acres	455	512	71 267	80 507	31 623	37 780	40 120	46 023
180 to 219 acres	300	311	59 069	61 167	24 763	29 725	30 431	35 286
220 to 259 acres	278	256	66 096	60 865	29 558	27 233	37 023	32 549
260 to 499 acres	1 114	1 046	402 020	379 211	171 923	174 502	187 990	188 446
500 to 999 acres	1 105	1 035	783 610	744 108	281 412	273 268	281 573	264 745
1,000 to 1,999 acres	981	916	1 383 722	1 280 642	352 177	321 049	271 570	261 668
2,000 acres or more	2 280	2 325	20 350 928	21 429 620	1 806 142	2 004 407	1 063 642	1 112 139
5,000 acres or more	1 142	1 137	16 784 246	17 621 202	1 177 551	1 340 554	666 981	729 117

Table 9. Irrigation: 1987, 1982, and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see intr	oductory text]						
Farms with imgetion	1987	1982	1978	Farms with irrigation	1987	1982	1978
Farmsnumber_ Proportion of farmspercent_	9 520 36 7	9 226 39.1	9 384 39.6	Irrigated land—Con Acres irrigated—Con. 200 to 499 acres	1 980 606 822	1 937 587 692	2 043 616 669
Irrigated landacres Average per farmacres	1 996 882 210	2 023 003 219	2 069 531 221	500 to 999 acres	647 428 622 278 553 624	628 416 974 306 613 523	610 409 759 276 587 142
Acres irrigated.				Irrigated land use:			
1 to 9 acres farmsacres	944 4 573	871 4 145	610 2 922	Harvested cropland farms acres	8 495 1 541 977	8 282 1 537 067	8 532 1 500 981
10 to 49 acres	2 494 62 471 1 418	2 321 57 484 1 388	2 224 59 103 1 646	Pastureland and other land farms acres	3 735 454 905	3 772 485 936	(NA) 568 550
100 to 199 acres acres acres acres	99 024 1 759 241 746	98 423 1 775 244 762	116 258 1 975 277 678	Land in irrigated farmsacres_ Croplandacres_ Harvested croplandacres_	23 258 634 4 713 492 2 759 822	24 171 032 4 537 710 2 927 733	23 814 711 4 258 634 2 623 200

Table 10. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	J	Irrigated farms						
Characteristics	All	farms	Any land	i imgated	All harveste		Nonirriga	ited farms
	1987	1982	1987	1982	1987	1982	1987	1982
Farms number Land in farms acres		23 570 60 539 209	9 520 23 258 634	9 226 24 171 032	5 681 8 827 303	5 312 8 801 433	15 046 36 945 359	14 344 36 368 177
Value of land and buildings¹ Average per farm dollars Average per acre dollars	. 505 526	677 995 259	597 565 243	772 626 282	526 675 334	611 405 352	447 824 181	618 869 244
Imgated landacres	1 996 882	2 023 003	1 996 882	2 023 003	1 232 169	1 231 716	(X)	(X)
Land in farms according to use Total cropland	21 064	20 717	9 167	8 913	5 681	5 312	11 897	11 804
Harvested cropland farms acres	17 829 766 19 267	16 452 331 19 279 9 365 775	4 713 492 8 714 2 759 822	4 537 710 8 493 2 927 733	1 525 761 5 681 956 235	1 342 712 5 312 931 921	13 116 274 10 553 6 368 191	11 914 621 10 786 6 438 042
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms acres		17 566 41 934 702	7 808 17 834 220	7 601 18 604 900	4 335 6 997 859	4 059 7 024 649	10 301 22 917 074	9 965 23 329 802
Land set aside in federal farm programs farms acres		(NA) (NA)	2 609 515 056	(NA) (NA)	1 038 81 928	(NA) (NA)	6 507 2 086 287	(NA) (NA)
Owned and rented land in farms: Owned land in farms farms		(NA)	8 543	(NA)	5 105	(NA)	12 848	(NA)
Rented or leased land in farms farms acres	12 456	(NA) 11 851 19 667 531	15 763 472 4 684 7 495 162	(NA) (NA) (NA)	6 016 212 2 431 2 811 091	(NA) (NA) (NA)	22 937 306 7 772 14 008 053	(NA) (NA) (NA)
Market value of agnicultural products sold \$1,000 Average per farm dollars		1 547 160 65 641	748 930 78 669	695 020 75 333	381 604 67 172	324 748 61 135	798 357 53 054	852 140 59 407
Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000		14 227 759 171	5 791 224 458	5 423 240 114	3 485 103 324	3 081 95 588	8 789 414 745	8 804 519 057
Livestock, poultry, and their products farms \$1.000	_ 16 933	17 175 787 989	7 321 524 472	7 557 454 905	4 125 278 280	4 100 229 160	9 612 383 612	9 618 333 083
Total farm production expenses 1 \$1,000 Average per farm dollars	1 288 298 52 449	(NA) (NA)	619 125 65 405	(NA) (NA)	317 252 56 662	(NA) (NA)	669 173 44 319	(NA) (NA)
Livestock and poultry purchased farms \$1,000		8 879 165 312	3 953 113 322	(NA) (NA)	2 198 69 455	(NA) (NA)	4 857 78 235	(NA) (NA)
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	13 691 119 817	14 467 110 919	5 958 65 525	6 147 60 217	3 237 36 928	3 343 31 538	7 733 54 293	8 320 50 702
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	_ 29 192	9 401 20 881	4 686 12 027	4 022 9 215	2 661 6 197	2 263 4 776	6 527 17 165	5 379 11 666
Commercial fertilizer ² farms \$1,000		10 984 79 823	5 878 31 542	5 257 32 250	3 655 14 140	3 107 11 835	6 393 47 906	5 727 47 573
Agncultural chemicals ² farms \$1,000	_ 64 461	11 505 43 347	5 878 16 028	4 298 12 206	3 332 6 545	2 246 3 971	9 339 46 433	7 207 31 142
Petroleum products	. 100 191	23 454 136 526	9 006 39 541	(NA) (NA)	5 336 18 506	(NA) (NA)	14 103 60 650	(NA) (NA)
Electricity farms \$1,000 Hired farm labor farms	_ 23 779	18 569 20 259 10 207	7 880 13 743 4 122	(NA) (NA) 4 572	4 560 7 602 2 284	(NA) (NA) 2 524	11 190 10 036 5 196	(NA) (NA) 5 635
\$1,000		84 462	58 976	46 222	28 596	21 574	43 494	38 240
Contract labor	13 218	2 075 6 016	2 269 6 918	1 014 3 054	1 414 4 080	562 1 731	2 337 6 300	1 061 2 962
Repairs and maintenance tarms \$1,000		(NA) (NA)	8 456 40 058	(NA) (NA)	4 970 18 511	(NA) (NA)	12 563 52 995	(NA) (NA)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment3		8 147 30 980	3 642 9 975	(NA) (NA)	2 091 4 755	(NA) (NA)	4 673 19 501	(NA) (NA)
Interest ⁴	_ 14 774 _ 157 891	13 560 207 237	6 111 78 770	5 808 104 003	3 499 39 052	3 223 46 757	8 663 79 121	7 752 103 233
Cash rent paid for land and buildings farms \$1,000	65 735	(NA) (NA)	3 118 27 887	(NA) (NA)	1 632 12 016	(NA) (NA)	4 408 37 848 13 896	(NA) (NA)
Property taxes paid	65 288 23 375	(NA)	9 041 29 402 9 150	(NA) (NA) (NA)	5 351 14 848 5 410	(NA) (NA) (NA)	35 886 14 225	(NA) (NA) (NA)
\$1,000			73 410	(NA)	36 021	(NA)	79 312	(NA)
Commodity Credit Corporation loans farms \$1,000 Government payments received farms	116 792	142 230	1 082 27 252 3 390	(NA) (NA) (NA)	288 3 440 1 510	(NA) (NA) (NA)	3 252 89 540 7 513	(NA) (NA) (NA)
Other farm-related income ¹ \$1,000	232 620 5 740		56 580 2 065 12 849	(NA) (NA) (NA)	13 511 1 073 5 449	(NA) (NA) (NA)	176 040 3 675 19 321	(NA) (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and				, ,		, ,		, ,
equipment1	1 488 238		9 441 569 816 60 356	8 995 601 983 66 924	5 583 279 002 49 974	5 129 275 934 53 799	15 055 918 422 61 004	14 534 965 797 66 451
Inventory of livestock Cattle and calves	14.000	45 000	6 50-	7.004	2 744	2 846	8 275	9 700
Cattle and caives	2 591 391 1 732	2 918 599 2 594	6 591 1 529 576 862 20 728	7 084 1 697 437 1 341 22 628	3 741 775 403 512 13 222	3 846 820 918 728 14 262	1 061 815 870 6 151	8 738 1 221 162 1 253 6 819
Hogs and pigs farms	1 406		526	671	263	349	880	972
Sheep and lambs	200 663 2 625	2 427	85 150 1 299 297 040	84 753 1 230 284 687	28 387 739 133 317	25 955 710 133 501	115 513 1 326 291 110	111 196 1 197 277 383

¹Data are based on a sample of farms
²Data for 1987 include cost of custom applications
³Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals
⁴Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse

Table 11. Value of Land and Buildings: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87		
Value of land and buildings	Farms	Value (\$1,000)	1982	1978
Estimated market value of land and buildings	24 565 (X) (X) (X) (X)	(X) 12 418 239 505 526 205	23 402 15 866 429 677 995 259	23 566 12 084 443 512 791 195
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	41 102 99 557 164 095 310 352 322 359	1 870 1 652 1 482 2 145 1 873	2 021 1 740 1 561 2 520 1 919
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 643 3 936 1 836 762 175	2 109 407 2 724 220 2 496 631 2 171 307 1 979 209	5 768 4 361 4 251	7 071 3 965 2 769

Table 12. Value of Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987		1982		
Value of machinery and equipment	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	
Estimated market value of all machinery and equipment	24 496 (X)	1 488 238 60 754	23 529 (X)	1 567 780 66 632	
By value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$29,999	1 752 4 010 3 475 2 611 3 063	4 822 27 316 46 082 59 043 113 776	1 272 3 854 3 315 2 563 2 410	3 874 25 267 44 344 58 537 89 314	
\$50,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 369 2 046 3 515 1 547 99	131 003 167 489 466 961 397 855 59 342	2 281 2 168 3 656 1 852 158	126 203 176 374 472 587 478 425 92 855	

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Selected Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1987						1982		
Selected machinery and equipment	Tot	tal	Manufactured	1983 to 1987	Manufactured	pnor to 1983			Number
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1978 to 1982
Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more	23 109 8 473 7 858	72 562 20 508 45 276	7 922 1 451 186	10 367 3 157 925	21 204 8 056 6 568	62 195 19 110 36 505	22 244 8 871 7 170	68 200 21 402 40 595	15 563 6 236 2 290
Wheel tractors 2 or 3 4 or more Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	21 138 9 715 5 369 11 296 16 875	56 648 23 534 27 060 17 648 39 000	2 633 540 50 608 2 201	3 519 1 189 287 702 2 817	20 457 9 482 4 835 10 878 16 259	53 129 22 848 24 141 16 946 36 183	20 477 10 045 4 824 (NA) (NA)	54 666 24 708 24 350 (NA) (NA)	6 702 2 475 493 (NA) (NA)
Grain and bean combines¹. Cottonpickers and strippers Mower conditioners Pickup balers	9 477 8 265 11 100	12 025 9 429 13 482	1 059 1 001 1 852	1 196 1 065 2 007	8 596 7 377 9 699	10 829 8 364 11 475	9 351 7 350 10 637	12 038 8 102 12 468	2 054 - 2 096 3 215

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 14. Petroleum Products Expenses: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	87			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	1982	1978	
Petroleum products	23 109 (X)	(X) 100 191	23 454 136 526	23 457 77 033	
Average per farmdollars_	(X)	4 336	5 821	3 284	
Gasoline and gasoholfarms	21 891 (X)	(X) 48 439	22 777 65 881	22 907 40 974	
Average per farmdoilars	(X)	2 213	2 892	1 789	
Farms with expenses of — \$1 to 5499	5 570	1 234	6 400	6 424	
\$500 to 5999	3 264	2 186	2 544	3 707	
\$1,000 to \$1,999	4 456	6 032	3 106	5 113	
\$2,000 to \$4,999	6 151	18 724	6 163	6 166	
\$5,000 to \$9,999	1 913	12 057	3 350	1 271	
\$10,000 to \$24,999	494	6 436	l٦		
		1 771	1 214	226	
\$25,000 or more	43	1 //1	-		
Diesel fuelfarms	16 249	(X)	15 950	16 046	
\$1,000_	(X)	40 176	54 491	24 766	
Average per farmdollars	(x)	2 472	3 416	1 543	
Farms with expenses of -					
\$1 to \$499	4 073	812	3 458	5 278	
\$500 to \$999	2 210	1 477	2 013	3 014	
\$1,000 to \$1,999	3 033	4 019	2 375	3 598	
\$2,000 to \$4,999	4 587	13 884	4 436	3 311	
\$5,000 to \$9,999	1 782	11 398	2 459	667	
\$10,000 to \$24,999	520	6 888	n		
\$25,000 or more	44	1 697	1 209	178	
Natural gas farms	861	(X)	757	910	
\$1,000	(X)	1 479	1 075	700	
Average per farmdollars	(X)	1 718	1 420	769	
Farms with expenses of -					
\$1 to \$99	56	_3	53	92	
\$100 to \$499	217	54	245	512	
\$500 to \$999	222	146	200	195	
\$1,000 to \$1,999	204	251	156	63	
\$2,000 to \$4,999	111	313	73	31	
\$5,000 to \$9,999	27	186	30	17	
\$10,000 or more	24	526		11	
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc farms \$1,000_	19 057 (X)	(X) 10 097	(NA) 15 079	(NA) 10 592	
Average per farmdollars	(X)	530	(NA)	(NA)	
Farms with expenses of -					
\$1 to \$99	4 281	219	(NA)	(NA)	
\$100 to \$499	8 288	1 954	(NA)	(NA)	
\$500 to \$999	3 575	2 295	(NA)	(NA)	
\$1,000 to \$1,999	2 064	2 578	(NA)	(NA)	
\$2,000 to \$4,999	740	1 991	(NA)	(NA)	
\$5,000 to \$9,999	81	499	(NA)	(NA)	
\$10,000 or more	28	561	(NA)	(NA)	
AIAIAAA A. MAIA eessessessessessessessessessessessesses		50,	1 (10.7)	1	

Table 15. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987, 1982, and 1978

[Data are based on a sample of farms: see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chamicals used	1987	1982	1978	Chemicals used	1987	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime	17 252	14 473	16 566	Any chemicals, fertilizer, or lime used—Con.			
used farms	17 252	14 4/3	10 300	used—Con.			
Commercial fertilizer ¹ farms	12 271	10 984	12 652	Sprays, dusts, granules,			
acres on which used	5 686 900	5 084 039	4 633 724	fumigants, etc., to control -			
\$1,000	79 449	79 823	64 950	Insects on hay and other			
				crops farms	6 726	1 615	2 574
Lime farms	-	-	1	acres on which used	2 119 654	477 659	864 608
acres on which used	-	- [(D)	Nemalodes in crops farms	303	258	330
tons	-	-	(D)	acres on which used	55 606	87 454	50 642
				Diseases in crops and	200	0.07	700
Farms by tons used				orchards farms	836	867	730
1 to 49 tons	-]	-	1	acres on which used	320 233	508 258	313 691
50 to 99 tons	-	-	-	Weeds, grass, or brush in		40.000	10 348
100 to 199 tons	-	-	-	crops and pasture farms	11 811	10 399	4 767 774
200 to 499 tons	-	-	-	acres on which used	6 004 359	5 455 847	4 /0/ //4
500 to 999 tons	-	-	-	Oh a stanta a said tan databatan			
1,000 tons or more	-	-	-	Chemicals used for defoliation			
A annuity and alternated to the same	45 047	44 505	13 024	or for growth control of crops	412	337	211
Agnicultural chemicals ¹ farms	15 217 64 461	11 505 43 347	13 024 27 945	or thinning of fruit farms acres on which used	111 060	93 060	47 778
\$1,000	04 461	43 347	27 945	acres on which used	111 000	93 000	7, 17,

Dete for 1987 include cost of custom applications; data for agricultural chemicals exclude the cost of lime for 1987 and 1982.

Table 16. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization for All Farms and Farms Operated by Black and Other Races: 1987, 1982, and 1978

Characteristics			All farms		Farms operated by Black and other races1			
		1987	1982	1978	1987	1982	1978	
Tenure of operator:	,	24.500	00 570	00.505				
All operators	acres	24 568 60 203 993	23 570 60 539 209	23 565 61 690 9 1 9	425 3 449 979	433 3 230 488	426 3 105 60 6	
Harvested cropland	farms acres	19 267 9 128 013	19 279 9 365 775	20 313 8 741 043	287 130 976	337 148 656	339 101 406	
Full owners	farms	12 112	11 662	10 892	177	205	187	
Harvested cropland	acres farms	15 622 399 8 309	17 075 049 8 601	14 598 340 8 515	2 962 827 102	2 713 301 137	2 632 567 126	
·	acres	2 228 860	2 540 246	2 019 083	53 166	68 034	16 363	
Part owners		9 279 38 608 260	9 239 38 772 900	9 908 42 652 335	178 416 594	177 481 926	186	
Harvested cropland		8 463	8 590	9 466	140	157	420 280 169	
,	acres	5 682 726	5 994 920	5 952 800	61 726	69 061	71 071	
Tenants	farms acres	3 177 5 973 334	2 669 4 691 260	2 765 4 440 244	70 70 558	51 35 261	53 52 75 9	
Harvested cropland		2 495	2 088	2 332	45	43	44	
	acres	1 216 427	830 609	769 160	16 084	11 561	13 972	
Percent of tenancype	rcent	12.9	11.3	11 7	16.5	11.8	12.4	
Operators by place of residence		10.050	17.000	47 400				
On farm operated Not on farm operated		18 259 4 479	17 396 3 710	17 423 3 770	305 69	290 85	274 91	
Not reported		1 830	2 464	2 372	51	58	61	
Operators by principal occupation		17 105	40.000	10.055	255			
FarmingOther		17 405 7 163	16 898 6 672	16 855 6 710	253 172	277 156	235 191	
Operators by days of work off farm								
None		12 162 10 764	10 964 10 108	12 114 10 079	156 236	160 206	145	
1 to 49 days		2 168	2 135	2 483	32	23	32	
50 to 99 days		877 904	784 818	789 780	20 25	20 22	15	
150 to 199 days		1 208	1 099	1 011	31	21	242 32 15 42 33	
200 days or more		5 607	5 272	5 016	128	120	120	
Not reported		1 642	2 498	1 372	33	67	39	
Operators by years on present farm: 2 years or less		1 321	1 268	(NA)	25	27	(NA	
3 or 4 years		1 477	1 934	(NA)	20	38	(NA	
5 to 9 years 10 years or more		3 662 14 043	3 686 12 451	(NA) (NA)	58 214	65 170	(NA (NA	
Average years on present farm		19.5	18.7	(NA)	17.7	15.8	(NA	
Not reported		4 065	4 231	(NA)	108	133	(NA)	
Operators by age group.		252	546	574		40		
Under 25 years25 to 34 years		352 3 149	515 3 149	571 3 138	45	13 60	14 77	
35 to 44 years		5 205	4 688	4 400	99	105	80	
45 to 49 years 50 to 54 years		2 620 2 470	5 387	5 876	- 52 60	107	115	
55 to 59 years		2 843 7	5 877	6 233	_ 49]¯	86	96	
60 to 64 years		2 789 2 252			L 44 29			
70 years and over		2 888 J 51.4	3 954 50.5	3 347 - 50.0	L 46 - 51.2	62 48.2	44 47.3	
Average age		51.4	50.5	50.0	31.2	40.2	47.0	
Operators by sex Male	farms	22 991	22 287	22 404	373	392	390	
	acres farms	57 121 673 1 577	58 192 295 1 283	59 064 753 1 161	3 379 507 52	3 197 630	3 068 653 36	
	acres	3 082 320	2 346 914	2 626 166	70 472	32 858	36 953	
Operators of Spanish origin (see text)		42	46	71	14	9		
Operators not of Spanish origin	acres farms	56 110 17 012	57 213 (NA)	145 523 (NA)	6 014	4 445 (NA)	2 547 (NA	
Spanish origin not reported	farms	7 514	(NA)	(NA)	180	(NA)	(NA	
Type of organization.	60.50	19 506	18 842	19 042	352	365	365	
	acres	31 982 774	31 644 819	32 711 096	524 888	605 659	498 544	
Partnership	acres	2 147 6 952 689	2 099 6 515 088	2 305 7 562 698	20 39 430	22 23 769	31 48 6 17	
Corporation	farms acres	2 656 16 422 333	2 336 16 882 145	2 012 16 163 718	14 19 499	6 8 245	18 512	
Family held. More than 10 stockholders		59	76	36	_	_		
	acres farms	1 488 073	1 239 867 2 164	462 217 1 883	13	- 6	-	
	acres	2 520 14 168 713	14 771 669	14 814 191	(D)	8 245	18 512	
Other than tamily held								
More than 10 stockholders	farms acres	13 417 450	477 929	18 276 673	-	-		
10 or less stackhalders		64 348 097	72 392 680	75 610 637	1 (D)		-	
Other—cooperative, estate or trust, institutional,				206	39	40	2.5	
etc		259	293					

For classification of social and ethnic groups, see text

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982

For meaning or appreviations and symbols, see introductory text			Farms operated by Black and other races					
Characteristics	Female operators	Operators of Spanish origin ¹	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
FARMS AND LAND IN FARMS Farms	1 577 1 283 3 082 320 2 346 914 999 869 288 578 228 523	42 46 56 110 57 213 34 37 6 416 10 017	425 433 3 449 979 3 230 488 287 337 130 976 148 656	7 7 23 047 6 315 7 7 1 915 1 383	399 404 3 405 189 3 202 146 267 311 125 097 140 780	12 14 20 359 19 655 8 12 3 368 5 474	7 8 1 384 2 372 5 5 7 596 1 019	
1987 FARMS BY SIZE 1 to 9 acres	203 264 147 121 183 659	4 6 7 7 6 12	24 34 35 48 57 227	1 3 1 2	22 28 33 42 56 218	1 3 1 1 1 6	1 3 - 2 - 1	
Owned land in farms farms. Rented or leased land in farms acres	1 444 2 124 095 555 958 225	35 41 434 15 14 676	355 3 120 345 248 329 634	5 897 3 22 150	333 3 102 629 237 302 560	11 (D) 6 (D)	6 (D) 2 (D)	
TENURE OF OPERATOR Full owners	1 022 831 921 496 623 471 422 351 1 999 407 1 600 994 101 161 417	27 19 8 764 8 810 8 18 42 686 43 927 7 9 4 660	177 205 2 962 827 2 713 301 178 177 416 594 481 926 51 70 558	4 7 (D) 6 315 1 (D) - 2	162 186 2 958 335 2 698 535 171 170 380 427 472 482 66 48 66 427	6 7 3 352 7 151 5 6 (D) (D)	5 (D) 1 300 1 1 (D) (D) (D) 2	
1982 1987 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	122 449	4 476	35 261	(2)	31 129	(D)	(D)	
Individual or family (sole proprietorship) Partnership Family held corporation Other than family held corporation Other—cooperetive, estate or trust, institutional, etc.	1 276 153 123 3	32 5 3 1	352 20 13 1	7 - - - -	328 20 11 1 39	10 - 2 -	7 - - -	
1987 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD Total sales	1 577	42	425	7	399	12	7	
S1,000 S1,000 Crops, including nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Civestock, poultry, and their products farms \$1,000 Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$24,999 \$25,000 or more \$1,000 \$10,000 to \$10,000 \$10,000	53 317 670 16 596 1 119 36 721 466 386 190 82	1 495 21 453 29 1 042 13 10 5	24 117 194 8 871 300 15 247 90 92 49 21 173	274 7 197 5 77 1 1	22 880 177 8 169 280 14 710 81 91 146 18 163	858 6 468 9 390 4 - 1 1 1 6	106 4 36 6 69 4 1 1 1	
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)	253 140 - - 140	7 8 - - 8	84 38 - - 38	1 4 - -	81 29 - - 29	2 3 - 3	2 - 2	
Vegetables and melons (016)	2 28 13 43 887 713	- 1 - 1 22 19	- 1 1 8 247 227	- - - 1	- 1 7 236 221	- - 1 6 4	- 1 - - 4 2	
Dairy farms (024)	8 8 152 43	1 2 -	- 29 17	- - - 1	29	- - - -	-	

See footnotes at end of table

Table 17. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1987 and 1982—Con.

Characteristics		Operators of Spanish ongin ¹	Farms operated by Black and other races					
	Female operators		Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)	
1987 OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1 153 307 117	33 9 -	305 69 51	5 2	282 66 51	12	6 1 -	
Operators by principal occupation: FarmingOther	1 018 559	20 22	253 172	5 2	236 163	8 4	4 3	
Operators by days of work off farm: None	801 983 146 489 348	15 44 2 24 18	156 236 52 56 128	5 3 - 2 1	143 343 51 173 119	7 9 5 4	1 9 1 4	
Not reported	141	1	33	-	32	-	1	
Operators by years on present farm: 2 years or less	117 112 267 789 18.7	3 1 8 19 13.6	25 20 58 214 17.7	1 2 3 8.5	22 19 54 200 17.8	1 1 2 7 22.6	16.2	
Not reported	292	11	108	1	104	1	1	
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	28 162 275 243 180 186 172 331 55.2	3 7 10 11 1 6 3 1 45.4	1 45 99 112 49 44 29 46 51.2	- 2 1 3 - 1 - - 43.1	42 92 105 49 40 28 43 51 4	- - - 6 1 - - 2 1 2 51.8	46.6	
Operators by sex ⁻ Male Female	(X) 1 577	40 2	373 52	7 -	347 52	12	7	
Operators of Spanish origin ¹	2	42	14	2	5	_	7	
1987 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND GOVERNMENT PAYMENTS								
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	130 3 384 460 7 045	1 (D) 12 221	43 844 121 2 298	- 2 (D)	41 (D) 113 2 136	2 (D) 5 (D)	; ;	

¹See chapter 1, teble 16 for operators not of or not reporting Spanish origin.

Table 18. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1987

				assets1, aver	Value of selected capital assets ¹ , average per farm (dollars)		Market value of agricultural products sold (\$1,000)		
SIC code	Farms	Land in tarms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse crops	Livestock, poultry, and their products	
Total	24 568	60 203 993	9 128 013	505 526	60 754	1 547 286	639 202	908 084	
Crops (01)	10 405	19 851 103	6 354 627	500 414	81 477	622 169	545 479	76 689	
Cash grains (011) Wheat (0111) Rice (0112)	7 206 5 378	17 573 598 13 430 981	5 845 686 4 607 734	586 085 592 968	98 581 100 390	503 500 370 608	445 577 344 038	57 923 26 570	
Com (0115) Soybeans (0116) Cash grains, n.e.c (0119)	24 1 804	8 727 - 4 133 890	4 995 1 232 957	260 857 571 795	49 871 94 136	783 132 109	758 100 781	25 31 328	
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	2 079	1 418 840	330 811	299 926	44 826	78 280 - -	70 677	7 603	
Sugarcane and sugar beets (0133) Insh potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	281 66 1 732	188 359 29 941 1 200 540	84 894 19 220 226 697	413 046 441 560 275 467	113 493 137 764 29 662	37 321 12 648 28 311	(D) (D) 24 719	(D) (D) 3 593	
Vegetables and melons (016)	40	2 745	536	77 654	11 135	297	270	27	
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171) Grapes (0172) Tree nuts (0173)	238 19 1	6 107 (D) (D)	1 566 (D) (D)	151 754 60 409 120 000	10 301 8 808 20 000	1 822 (D) (D)	1 813 (D) (D)	(D)	
Citrus fruits (0174)	196 22	3 949 1 683	1 321 90	165 267 65 333	10 655 6 000	1 726 20	1 724 (D)	2 (D)	
Horticultural specialties (018) Omamental flonculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182)	114 106 8	5 672 5 446 226	1 149 1 095 54	117 424 116 195 151 000	39 414 39 696 31 700	7 430 7 238 191	7 375 7 192 182	55 (D) (D)	
General farms, pnmanly crop (019)	728	844 141	174 879	385 419	46 078	30 839	19 768	11 072	
Livestock end animal specialities (02)	14 163	40 352 890	2 773 386	509 330	45 296	925 118	93 723	831 395	
Livestock, except darry, poultry, and animal specialities (021) Beef cattle feediots (0211) Beef cattle, except feediots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal	12 156 449 10 044 349 947	36 176 979 929 427 32 201 340 221 963 1 677 490	2 617 360 84 587 2 200 641 63 723 77 119	519 873 715 191 536 283 191 613 243 272	47 881 62 322 47 712 35 444 29 933	846 387 117 212 645 936 21 219 27 771	84 886 5 143 64 931 3 438 1 944	761 501 112 069 581 005 17 781 25 828	
specialties (0219)	367	1 146 759	191 290	853 872	95 052	34 248	9 431		
Dairy farms (024)	256	178 107	49 094	426 363	93 681	39 593	2 200	37 393	
Poultry and eggs (025) Broiler, fryer, and roaster chickens (0251) Chicken eggs (0252) Turkeys and turkey eggs (0253) Poultry hatchenes (0254) Poultry and eggs, n.e.c. (0259)	69 2 56 3 2	22 515 (D) 10 732 99 (D) 11 493	1 365 (D) 1 125 (D) (D) (D)	183 231 1 069 000 86 878 19 500 3 000 80 056	27 257 33 751 28 956 22 859 9 500 21 222	7 831 (D) 6 947 81 (D) 762	(D)	7 766 (D) 6 883 81 (D) (D)	
Animal specialties (027) Fur-beanng animals and rabbits (0271) Horses and other equines (0272) Animal aquaculture (0273) Animal specialties, n.e.c. (0279)	1 322 31 1 150 10 131	461 458 998 411 836 2 567 46 057	10 345 (D) 7 860 (D) 2 092	194 723 46 697 202 511 109 091 162 861	12 872 23 188 11 899 28 608 18 786	12 370 2 164 2 741 409 7 055	203 (D) 115 - (D)	12 167 (D) 2 626 409 (D)	
General farms, pnmarily livestock and animal specielties (029)	360	3 513 831	95 222	1 544 335	47 636	18 937	6 369	12 568	

¹Data are based on a sample of farms

Table 19. Selected Characteristics of Abnormal Farms: 1987 and 1982

·					
Characteristics	1987	1982	Characteristics	1987	1982
Farms	96 4 295 433 44 744	99 4 758 596 48 067	Market value of agricultural products sold \$1,000 Average per farmdollars	11 941 124 385	10 658 107 656
Value of land and buildings¹ \$1,000. Average per farm doillars. Average per acre dollars.	620 303 6 461 490 144	650 197 6 567 646 137	Crops, including nursery and greenhouse crops \$1,000 Livestock, poultry, and their products \$1,000 Total farm production expenses \$1,000 Average per farm dollers	2 661 9 280 9 934 103 482	3 354 7 304 (NA) (NA)
Estimated market value of all machinery and equipment \$1,000.	8 012	5 487	Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants.	44 44 8	43 47
Total cropland	32 73 013 26 41 824	27 62 163 24 47 666	Abnormal farms by standard industrial classification:		
acres Cropland used only for pasture or grazing farms acres acres	14 10 492	47 666 10 9 024	Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	8 4	
Other cropland farms acres	18 20 697	(NA) 5 473	Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c.	-	
Total woodland farms acres	21 417 942	21 481 871	(0133, 0134, 0139)	4	
Woodland pastured tarms_ acres	19 368 049	18 412 952	Vegetables and melons (016)	-	
Woodland not pastured farms acres	49 893	7 68 919	Horticultural specialties (018)	1	
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured tarms_acres	86 3 741 309	90 4 143 483		23 20	16 13
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	40	34	Dairy farms (024)Poultry and eggs (025)	1 -	1
acres Imgated land farms	63 169 29	71 079 27	Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and enimal	3	
acres	29 176	27 502	specialties (029)	56	66

¹Data are based on a sample of farms.

Table 20. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1987, 1982, and 1978

		Inventory			Sales	
ltem	Farms	Number	Value ¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock and poultry	18 581	(X)	1 641 692	16 933	(X)	908 084
	18 519	(X)	1 164 664	17 175	(X)	787 989
	18 202	(X)	1 332 171	17 448	(X)	688 968
Poultry	2 308	(x)	2 499	705	(×)	10 621
	3 056	(x)	2 424	959	(×)	9 232
	3 461	(x)	1 775	891	(×)	8 308
Livestock	18 460	(X)	1 639 192	16 834	(X)	897 463
	18 394	(X)	1 162 240	17 062	(X)	778 756
	18 027	(X)	1 330 396	17 353	(X)	680 660
Any cattle, hogs, or sheep	15 979	(X)	1 613 850	15 927	(X)	845 546
	16 636	(X)	1 141 567	16 384	(X)	729 521
	16 677	(X)	1 321 428	16 803	(X)	643 754
Cattle and calves	14 866	2 591 391	1 541 075	14 718	1 644 768	774 052
	15 822	2 918 599	1 097 996	15 325	1 778 047	676 086
	15 887	2 786 829	1 259 688	15 853	1 742 652	593 554
Cows and heifers that had calved 1987 1987 1982 1978	13 544 14 524 14 780	1 426 828 1 557 483 1 502 813	935 502 640 661 755 070	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Beef cows 1987 1987 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	13 073	1 399 949	909 967	(NA)	(NA)	(NA)
	13 942	1 528 036	611 214	(NA)	(NA)	(NA)
	14 139	1 473 507	736 754	(NA)	(NA)	(NA)
Milk cows	1 732	26 879	25 535	(NA)	(NA)	(NA)
	2 594	29 447	29 447	(NA)	(NA)	(NA)
	3 183	29 306	18 316	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs	1 406	200 663	14 548	1 343	327 855	33 888
	1 643	195 949	15 186	1 562	311 634	32 350
	2 433	211 350	15 217	2 318	311 070	27 774
Feeder pigs sold	(X)	(X)	(X)	272	57 426	2 218
	(X)	(X)	(X)	293	56 755	2 236
	(X)	(X)	(X)	532	52 744	1 922
Sheep and lambs ²	2 625	588 150	58 227	2 677	455 378	37 606
	2 427	562 070	28 385	2 448	411 272	21 085
	2 104	522 731	46 523	2 095	337 500	22 425
Horses and ponies	10 352	72 408	25 343	2 033	8 222	4 714
	10 082	68 911	20 673	1 780	7 522	5 327
	9 662	59 786	8 968	1 664	6 363	3 955
Chickens 3 months old or older ³	2 102	978 754	2 411	162	580 648	(NA)
	2 824	1 022 336	2 359	262	504 277	(NA)
	3 130	886 813	1 718	255	447 356	(NA)
Hens and pullets of laying age	2 087	860 334	2 151	157	(D)	(NA)
	2 815	864 277	2 074	259	(D)	(NA)
	3 100	801 593	1 603	249	(D)	(NA)
Broilers and other meat-type chickens 1987 1982 1982 1978	346	68 299	52	100	84 676	(NA)
	476	44 137	26	110	18 440	(NA)
	455	47 275	35	119	36 111	(NA)
Turkeys	297	7 221	36	59	11 536	(NA)
	320	6 732	38	64	10 207	(NA)
	263	3 355	22	68	9 542	(NA)

Table 21. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

		1987		1982			1987		1982
Item	Farms	Number	Farms	Number	ltem	Farms	Number	Farms	Number
INVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 102	978 754	2 824	1 022 336	Hens and pullets1	162	580 548	262	504 277
1 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 or more	2 068 8 26	75 263 55 600 847 891	2 788 13 23	(D) (D) 829 417	1 to 3,199	133 19 10	23 810 108 075 4 4 8 763	235 18 9	32 541 95 261 376 475
Hens and pullets of laying age	2 087	860 334	2 815	864 277	Hens and pullets of laying age	157	(D)	259	(D)
1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	1 965 71 19	45 417 10 340 17 226	2 657 109 15	65 877 16 063 14 870	1 to 99 100 to 399 400 to 3,199	106 14 9	2 588 2 352 18 390	182 36 15	4 914 5 904 21 429
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	15 10	114 400 112 790	15	104 950 133 162	3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	18 5	103 875 71 000	18	95 261 66 000
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	3 1 3	(D) (D) 407 205	4 - 3	126 355 403 000	20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	1 3 1	(D) 211 836 (D)	2 1	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens _ Turkeys For slaughter Hens kept for breeding	346 297 213 133	68 299 7 221 6 596 625	476 320 229 159	44 137 6 732 5 883 849	Broilers and other meat-type chickens Turkeys For slaughter Hens kept tor breeding	100 59 59	84 676 11 536 11 536	110 64 57 10	18 440 10 207 10 086 121
Ducks, geese, and other poultry	491	(X)	596	(X)	Ducks, geese, and other poultry	69	(X)	97	(X)

Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old

¹Data are estimated, see text ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold. ³Sales for 1987 include pullets of less than 3 months old

Table 22. Broilers and Started Pullets-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	(Broilers and other r	neat-type chick	ens	Pullets no	t of laying age	Pullets 3 months old or older not of laying age		
Number sold	1	987		1982		1987		1982	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total	100	84 676	110	18 440	12	(D)	13	(D)	
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 15,999 16,000 to 29,999 30,000 to 59,999 60,000 to 99,999	89 11 : - '	14 094 70 582 - -	109 1 - -	(D) (D) - - -	10 2 - -	680 (D) - - -	12 1	294 (D) - -	
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 200,000 to 299,999 300,000 to 499,999 500,000 or more	- - - -	- - - -	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	

Table 23. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

					Inv	ventory					
		C	hickens 3 mo	nths old or older			Pullet chick	s and pullets	Broilers a	nd other	
Chickens 3 months old or older	То	tal		d pullets of ng age		months old or of laying age		nonths old	meat-type chickens		
	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total inventory	2 102	978 754	2 087	860 334	230	118 420	49	49 028	283	63 003	
1 to 99	1 969	47 455	1 955	44 861	183	2 594	31	458	249	9 433	
100 to 399	81	11 732	81	10 896	15	836	3	635	9	670	
400 to 1,599	16	(D) (D)	15	10 626	4	1 350 (D)	2	(D)	4	10 500	
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	2 8	55 600	2 8	(D) 41 100	7	14 500	4	10 700	5	9 800	
10,000 to 19,999	18	219 930	18	173 290	16	46 640	8	26 300	16	32 600	
20,000 to 49,999	3	(D)	3	(D)	2	(D)	-		-	-	
50,000 to 99,999	2	(D) 421 005	2	(D) (D)	1	(D) (D)	11	(D)			
100,000 or more	3	421 005	3	(6)	' [(0)	-	-1	- [
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	3	4 150	63	5 296	
						Sales					
			Hens a	nd pullets			Proilore	and other	Poultry ar	ed poultry	
Chickens 3 months old or older	То	tal		d pullets of	Pullets not	of laying age		chickens	prod		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	142	568 549	138	559 914	8	8 635	75	81 638	617	10 388	
Farms with —		0.005		2 770	4	135	48	4 229	489	109	
1 to 99	90	2 905 1 616	88 12	2 //0 (D)	2	(D)	49	377	77	118	
400 to 1.599	3	2 630	3	2 630	-	(5)	4	13 932	15	124	
1,600 to 3,199	1 }	(D)	1	(D)	-	-	- 1		2	(D	
3,200 to 9,999	.8	26 460 108 075	8 18	26 460		(D)	4 12	13 900 49 200	8 18	641 2 321	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	18	63 000	18	(D) (D)	- 1	(D)	-	-9 200	3	929	
50,000 to 99,999	2	(D)	2	(D)		-	-	-	2	(D)	
100,000 or more	3	295 511	3	295 511	-	-	-	-	3	4 409	
No inventory	20	12 099	19	8 054	4	4 045	25	3 038	88	233	

Table 24. Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Tudaya	Total		Sales for slaug	hter	Sales of hens kept for	or breeding
Turkeys	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total sold	59	11 536	59	11 536	-	
1 to 1,999	58	(D)	58	(D) (D)	-	-
8,000 to 15,999	-	-	-	-	-	
30,000 to 59,999	-	-	-	-	-	
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	

Table 25. Cattle and Calves-Inventory: 1987 and 1982

	1987		1982	
Item	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calves	14 866	2 591 391	15 822	2 918 599
Farms with —				
1 to 9	2 022	9 832	2 124	10 457
10 to 19	1 498	20 430	1 549	21 355
20 to 49	2 818	90 648	2 783	89 769
50 to 99	2 485	174 911	2 606	183 413
100 to 199	2 552	355 112	2 756	385 919
200 to 499	2 407	734 577	2 697	817 69
500 to 999	768	511 664	905	600 99
1,000 to 2,499	250	(D)	319	448 81
	66	(D)	83	360 18
2,500 or more	90	(B)	85	300 101
Cows and heifers that had calved	13 544	1 426 828	14 524	1 557 483
Farms with—				
1 to 9	2 386	10 521	2 731	11 446
10 to 19	1 548	21 137	1 564	21 586
20 to 49	2 893	92 806	2 886	92 32
50 to 99	2 486	173 330	2 762	192 703
100 to 199	2 209	299 951	2 371	322 37
200 to 499	1 627	467 026	1 762	507 66:
500 to 999	305	(D)	341	221 57
1,000 or more	90	(D)	107	187 811
Beef cows	13 073	1 399 949	13 942	1 528 036
Farms with—				
1 to 9	2 164	10 004	2 444	10 665
10 to 19	1 532	20 908	1 539	21 165
20 to 49	2 844	91 155	2 825	89 979
50 to 99	2 397	166 887	2 647	184 315
100 to 199	2 143	291 655	2 295	312 03
200 to 499	1 599	458 542	1 747	502 82
500 to 999	304	196 895	338	219 57
1,000 or more	90	163 903	107	187 48
Milk cows	1 732	26 879	2 594	29 447
Farms with—				
1 to 4	1 354	2 093	2 138	3 267
5 to 9	69	427	93	548
10 to 29	65	1 149	74	1 29
30 to 49	40	1 506	66	2 510
50 to 99	115	8 133	135	9 26
100 to 199	74	9 619	78	9 76
200 to 499	14	(D)	9	2 10
500 or more	17	(D)	ĭl	(D
300 Of 111010	'		·	-,-
Heifers and heifer calves	11 500	635 912	12 869	707 31
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	12 352	528 651	13 981	653 80

Table 26. Cattle and Calves-Sales: 1987 and 1982

		1987		1982				
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Valu (\$1,000		
Cattle and calves sold	14 718	1 644 768	774 052	15 325	1 778 047	676 08		
Farms with —			,,,,	10 020	1 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.0 00		
1 to 9	2 884	13 403	5 901	2 969	13 196	4 77		
10 to 19	1 924	26 590	11 563	1 895	26 393	9 01		
20 to 49	3 309	105 991	45 778	3 358	107 863	36 30		
50 to 99	2 548	178 904	76 854	2 760	194 020	65 55		
100 to 199	2 095	288 186	126 066	2 272	314 749	110 4		
	1 492	435 916	196 677		455 703	166 00		
200 to 499			97 476	1 568				
500 to 999	308	203 862		338	223 042	83 6		
1,000 to 2,499	124	179 566	89 244	125	178 342	75 8		
2,500 or more	34	212 350	124 494	40	264 739	124 42		
Cattle sold	12 990	1 332 865	666 292	12 894	1 270 213	537 55		
Farms with—								
1 to 9	3 156	13 743	6 580	3 578	14 921	5 9		
10 to 19	1 797	24 760	11 635	1 820	24 721	9 5		
20 to 49	2 837	89 998	42 019	2 710	84 823	32 7		
50 to 99	2 038	142 306	65 415	1 928	133 582	51 0		
100 to 199	1 631	222 945	103 536	1 500	206 065	81 6		
200 to 499	1 156	336 054	159 601	1 022	297 280	120 4		
500 to 999	243	161 898	82 501	207	135 780	56 7		
1,000 or more	132	341 161	195 005	129	373 041	179 46		
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 120	187 191	120 498	1 204	164 859	96 28		
Farms with								
1 to 9	521	1 677	915	570	1 742	8:		
10 to 19	138	1 754	893	133	1 751	. 8		
20 to 49	175	5 384	2 812	194	5 934	2.5		
50 to 99	89	6 026	3 163	119	8 403	3 7		
	84	11 506	6 263	81	11 142	5 4		
100 to 199	58	17 631	10 692	68	20 270	10 0		
200 to 499						3 7		
500 to 999	25	17 182	10 345	13	7 493			
1,000 to 2,499	19	28 752	18 218	12	16 929	11 1		
2,500 or more	11	97 279	67 198	14	91 195	57 9		
Calves sold	5 573	311 903	107 760	7 510	507 834	138 5		
Farms with—								
1 to 9	1 776	6 979	2 253	1 899	7 651	1 9		
10 to 19	903	12 093	4 030	1 160	15 798	4 1		
20 to 49	1 305	40 584	13 572	1 792	56 534	14 6		
50 to 99	740	51 726	17 881	1 216	85 133	22 8		
100 to 199	520	70 186	24 941	867	116 347	32		
	263	72 055	25 899	476	138 230	38 3		
200 to 499	66	58 280	19 185	100	88 141	24 5		
500 or more	66	58 280	19 185	100	00 141	24 3		

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

				Cattle and calve	es inventory							
Cattle and calves	To	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		ar calves, ull calves	Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	14 866	2 591 391	13 544	1 426 828	11 500	635 912	12 352	528 651	14 178	1 586 566	746 449	
1 to 9 10 to 19	2 022 1 498	9 832 20 430	1 479 1 295	4 999 11 665	1 099 1 030	2 102 4 215	1 259 1 142	2 731 4 550	1 337 1 496	15 236 21 126	6 671 9 159	
20 to 49 50 to 99	2 818 2 485	90 648 174 911	2 585 2 381	56 502 113 619	2 094 2 009	18 457 35 737	2 330 2 140	15 689 25 555	2 818 2 485	65 700 111 729	28 236 48 234	
100 to 199 200 to 499	2 552 2 407	355 112 734 577	2 468 2 321	229 411 448 516	2 161 2 116	74 468 169 646	2 253 2 203	51 233 116 415	2 552 2 406	215 102 428 953	92 610 190 926	
500 to 999 1,000 to 2,499	768 250	511 664 (D)	728 229	278 665 (D)	691 237	126 508 (D)	722 238	106 491 (D)	768 250	298 386 (D)	139 416 (D) (D)	
2,500 or more	66	(D)	58	(D)	63	(D)	65	(D)	66	(D)	(D)	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	540	58 202	27 603	

Table 28. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Cattle and calve	s inventory							
Cows and herfers that had calved	Total		Cows and heifers that had calved		Heifers and heifer calves		Steers, steer calves, bulls, and bull calves		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	13 544	2 423 915	13 544	1 426 828	10 613	564 393	11 277	432 694	13 083	1 398 530	637 631	
Farms with—	4 000	40.000	4 000	0.400	847	3 661	872	3 596	858	11 543	5 199	
1 to 4	1 289	10 383	1 289	3 126	775		785		1 067			
5 to 9	1 097	16 541	1 097	7 395	1 142	3 722		5 424 8 998	1 548	11 923 28 290	5 371 12 069	
10 to 19	1 548	39 293	1 548	21 137	927	9 158 11 212	1 213 1 002			32 452	14 748	
20 to 29	1 208	51 218	1 208	28 490				11 516	1 208			
30 to 49	1 685	109 299	1 685	64 316	1 300	25 302	1 433	19 681	1 685	68 621	30 970 73 545	
50 to 99	2 486	286 790	2 486	173 330	2 038	63 710	2 181	49 750	2 486	166 103		
100 to 199	2 209	490 429	2 209	299 951	1 862	111 805	1 966	78 673	2 209	282 576	125 091	
200 to 499	1 627	768 662	1 627	467 026	1 384	174 663	1 470	126 973	1 627	452 274	205 930	
500 to 999	305	(D)	305	(D)	254	(D)	270	(D)	305	(D)	(D)	
1,000 or more	90	(D)	90	(D)	84	(D)	85	(D)	90	(D)	(D)	
No inventory	1 322	167 476	(X)	(X)	887	71 519	1 075	95 957	1 635	246 238	136 421	

Table 29. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1987

	Cattle and calves inventory													
0	T-4		C	ows and heifers	that had calved		Markers and he	t column	Steers, steer ca	ilves, bulls,				
Beef cows	Tota	ai -	Total		Beef cows		Heifers and he	iler caives	and bull calves					
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number				
Total inventory	13 073	2 389 647	13 073	1 409 093	13 073	1 399 949	10 251	552 233	10 941	428 321				
1 to 4 5 to 9	1 102 1 062	9 650 17 038	1 102 1 062	3 345 7 796	1 102 1 062	2 813 7 191	731 758	3 241 3 804	740 774	3 064 5 438				
10 to 19 20 to 29	1 532 1 182	40 407 51 426	1 532 1 182	21 671 28 808	1 532 1 182	20 908 27 814	1 128 909	9 534 11 249	1 197 985	9 202 11 369				
30 to 49 50 to 99	1 662 2 397	108 923 276 420	1 662 2 397	64 213 167 956	1 662 2 397	63 341 166 887	1 277 1 951	24 904 59 969	1 418 2 111	19 806 48 495				
100 to 199 200 to 499	2 143 1 599	478 183 757 425	2 143 1 599	294 090 459 897	2 143 1 599	291 655 458 542	1 799 1 361	106 780 171 972	1 917 1 445 269	77 313 125 556				
500 to 999 1,000 or more	304 90	(D)	304 90	(D) (D)	304 90	196 895 163 903	253 84	(D) (D)	85	(D) (D)				
No inventory	1 793	201 744	471	17 735	(X)	(X)	1 249	83 679	1 411	100 330				

						Cattle and ca	aives sales					
		T-4-1				Catt	le			Column		
Beef cows		Total			Total		Fattened	on grain and c	oncentrates		Calves Farms Number	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms		Value (\$1,000)
Total inventory	12 705	1 385 118	632 520	11 212	1 097 803	532 457	853	85 269	52 191	4 865	287 315	100 063
1 to 4	756	10 046	4 679	645	8 110	4 084	81	1 914	888	279	1 936	595
5 to 9	1 040	12 405	5 541	843	9 820	4 754	84	619	286	422	2 585	787
10 to 19	1 532	28 507	12 135	1 287	19 076	8 936	101	1 507	760	623	9 431	3 199
20 to 29	1 182	31 599	14 365	1 014	23 428	11 571	67	3 981	2 636	494	8 171	2 794
30 to 49	1 662	68 535	30 967	1 448	51 912	25 295	92	5 894	4 010	655	16 623	5 672
50 to 99	2 397	163 038	72 351	2 170	125 513	59 186	157	8 372	5 307	895	37 525	13 165
100 to 199	2 143	278 307	123 572	1 941	215 546	101 211	147	15 025	8 610	809	62 761	22 361
200 to 499	1 599	448 035	204 210	1 486	360 649	172 925	87	25 665	15 705	561	87 386	31 284
500 to 999	304	(D)	(D)	292	(D)	(D)	26	13 260	8 040	92	30 828	10 584
1,000 or more	90	(D)	(D)	86	(D)	(D)	11	9 032	5 947	35	30 069	9 622
No inventory	2 013	259 650	141 532	1 778	235 062	133 835	267	101 922	68 308	708	24 588	7 697

Table 30. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Cattle and ca	lves inventory				
	-		C	ows and heifers	that had calved				Steers, steer calves, bulls, and bull calves	
Milk cows	Tot	ar	Tot	tal	Milk	cows	Heifers and h	eiter calves		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory	1 732	279 578	1 732	167 015	1 732	26 879	1 461	69 763	1 475	42 800
1 to 4 5 to 9	1 354	206 732 11 010	1 354 69	124 505 6 351	1 354 69	2 093 427	1 114	49 535 2 601	1 164 61	32 692 2 058
10 to 19	36	4 617	36	3 371	36	460	32	700	33	546
20 to 29	29 40	3 166 3 352	29 40	1 758 2 042	29 40	689 1 506	24 37	789 999	22 30	619 311
50 to 99	115 74	19 152 21 870	115	10 895	115	8 133	109	5 641	96	2 616
200 to 499	14	(D)	74 14	12 545 (D)	14	9 619 (D)	11	6 443 (D)	5/	2 882 (D)
500 or more	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D) (D)
No inventory	13 134	2 311 813	11 812	1 259 813	(X)	(X)	10 039	566 149	10 877	485 851

			Ca	ttle and calves sal	es				
Milk cows		Total		Ca	ttle	Ca	Ives	Dairy pro	duct sales
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	1 606	144 354	65 014	1 440	109 611	760	34 743	420	36 949
1 to 4	1 230	114 223	52 293	1 100	87 194	530	27 02 9	104	86
5 to 9	67	4 402	1 996	61	3 282	34	1 120	20	73
10 to 19	36	2 820	1 202	34	2 432	18	388	23	381
20 to 29	29	1 534	685	23	834	19	700	29	780
30 to 49	40	1 271	520	35	948	21	323	40	1 934
50 to 99	115	7 337	2 970	100	4 940	83	2 397	115	12 423
100 to 199	74	9 587	4 034	73	7 532	45	2 055	74	14 691
200 to 499	14	(D)	(D)	14	2 449	9	(D)	14	(D)
500 or more	1	(D)	(D) (D)	-	-	1	(D) (D)	1	(D) (D)
No inventory	13 112	1 500 414	709 038	11 550	1 223 254	4 813	277 160	11	537

Table 31. Cattle and Calves-Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	_	attle and calve				Catt	le				0-1	
Cattle and calves	Cattle and Cawes			Total			Fattened on grain and concentrates			Calves		
otal sold	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Farms with—	14 718	1 644 768	774 052	12 990	1 332 865	666 292	1 120	187 191	120 498	5 573	311 903	107 760
1 to 4	1 465	3 670	1 676	1 197	2 733	1 374	173	332	193	447	937	303
5 to 9	1 419	9 733	4 225	1 181	7 085	3 349	113	508	252	563	2 648	876
10 to 19	1 924	26 590	11 563	1 649	19 540	9 182	132	1 060	538	762	7 050	2 380
20 to 49	3 309	105 991	45 778	2 863	76 972	36 007	209	3 645	1 840	1 354	29 019	9 770
50 to 99	2 548	178 904	76 854	2 304	135 073	62 087	153	5 015	2 582	995	43 831	14 767
100 to 199	2 095	288 186	126 066	1 941	221 330	102 428	147	10 418	5 589	796	66 856	23 638
200 to 499	1 492	435 916	196 677	1 406	349 438	165 822	112	18 759	11 108	509	86 478	30 855
500 to 999	308	203 862	97 476	293	168 525	85 576	41	17 996	11 308	95	35 337	11 900
1,000 or more	158	391 916	213 738	156	352 169	200 467	40	129 458	87 088	52	39 747	13 271

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory: 1987 and 1982

ltem.	19	87	19	982
nem	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 50 to 999 1,000 to 1,999	1 406 682 183 176 165 110 46 23	200 663 5 527 6 418 11 986 22 612 34 583 29 040 31 512	1 643 858 201 207 147 146 40	195 949 6 435 7 062 14 075 19 893 44 713 26 149 42 919
2,000 to 4,999 5,000 or more	20	(D) (D)	14	34 703
Hogs and pigs used or to be used for breeding Farms with—	947	26 082	1 022	23 412
1 to 24	704 112 73 29 29	5 673 3 864 4 709 3 603 8 233	793 110 62 36 21	5 777 3 800 3 970 4 429 5 436
Other hogs and pigs	1 285	174 581	1 503	172 537

Table 33. Hogs and Pigs-Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1987			1982	
ltem	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	1 343	327 855	33 888	1 562	311 634	32 350
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	492 177 208 156 156 85 31 34	4 598 6 049 14 503 21 085 46 359 58 502 40 032 108 650 28 077	483 602 1 496 2 136 4 574 5 785 4 630 11 765 2 417	612 222 230 190 156 81 39 27 5	5 385 7 724 15 742 25 148 48 111 54 909 51 085 73 140 30 390	616 819 1 737 2 708 5 127 5 763 5 438 8 018 2 124
Feeder pigs soldFarms with—	272	57 426	2 218	293	56 755	2 236
1 to 9	49 92 39 32 34 15	262 2 296 2 385 4 186 9 509 10 226 28 562	11 90 89 158 343 391 1 135	63 104 40 32 32 13	288 2 499 2 545 3 997 10 436 8 365 28 625	11 90 99 145 438 316 1 137
Other hogs and pigs soldFarms with—	1 274	270 429	31 670	1 487	254 879	30 114
1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	523 177 184 137 128 68 25 29	4 584 6 103 12 837 18 734 38 231 46 513 32 029 92 321 19 077	539 694 1 473 2 121 4 347 5 240 4 202 10 906 2 147	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Table 34. Hogs and Pigs-Litters Farrowed: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Littere	1987		1982			
Litters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	993	39 664	1 107	36 472		
1 to 9 10 to 19	469 171	1 777 2 215	552 196	1 923 2 531		
20 to 49 50 to 99	176 83	5 162 5 592	177 90	5 122 5 983 6 645		
100 to 199	45 38 11	5 653 11 355 7 910	34 6	10 118 4 150		
	882	19 745	979	18 510		
Dec. 1 of preceding year and May 31 June 1 and Nov 30	838	19 919	869	17 962		

Table 35. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1987

		Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	То	tal	Used or to be used for breeding Other hogs and pigs Total Feeder pigs	gs									
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory Farms with—	1 406	200 663	947	26 082	1 285	174 581	1 231	322 655	33 302	266	57 007	2 200	
1 to 9	438	1 801	192	640	359	1 161	263	4 239	418	59	980	40	
10 to 24	244	3 726	167	1 259	213	2 467	244	9 086	857	42	1 720	59	
25 to 99	359	18 404	282	3 439	348	14 965	359	33 994	3 023	85	10 664	392	
100 to 199	165	22 612	138	3 533	165	19 079	165	37 910	3 557	35	9 375	335	
200 to 499	110	34 583	87	4 204	110	30 379	110	54 405	5 543	26	9 848	407	
500 to 999	46	29 040	39	3 190	46	25 850	46	43 245	4 861	11	3 696	227	
1,000 or more	44	90 497	42	9 817	44	80 680	44	139 776	15 043	8	20 724	740	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	112	5 200	586	6	419	19	

Table 36. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pi	gs inventory			Hogs and pigs sales						
Hogs and pigs	То	təl		be used for eding	Other hog	s and pigs		Total			Feeder pigs	Feeder pigs	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total sold	1 231	200 101	904	26 003	1 124	174 098	1 343	327 855	33 888	272	57 426	2 218	
1 to 9 10 to 49	208 368	2 578 8 761	100 248	527 1 366	190 325	2 051 7 395	270 399	1 077 9 570	132 953	20 76	84 1 383	3 55	
50 to 99	202 150	10 999 15 840	173 122	1 897 2 206	182 134	9 102 13 634	208 156	14 503 21 085	1 496 2 136	43 43	2 016 3 512	73 133	
200 to 499 500 to 999 1,000 or more	151 84 68	26 642 32 445 102 836	135 68 58	4 206 4 149	142 83 68	22 436 28 296	156 85	46 359 58 502	4 574 5 785	46 25	9 022 10 978	323 413	
None sold	175	562	43	11 652 79	161	91 184	69 (X)	176 759 (X)	18 812 (X)	19 (X)	30 431 (X)	1 218 (X)	

Table 37. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Hogs and pig	s inventory			Hogs and pigs sales					
Litters farrowed	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
otal litters farrowed	977	177 680	947	26 082	856	151 598	946	282 512	28 670	272	57 426	2 218
1	74	543	70	174	58	369	51	575	60	15	95	4
2 to 4	219	3 795	203	774	171	3 021	205	4 434	434	52	806	31
5 to 9	163	5 206	156	1 048	148	4 158	166	7 351	723	44	1 328	52
10 to 19	169	10 605	168	2 082	146	8 523	171	14 138	1 430	48	2 869	106
20 to 49	175	23 064	173	3 940	160	19 124	176	37 263	3 714	48	6 459	235
50 to 99	83	23 829	83	3 813	79	20 016	83	36 505	3 450	36	9 253	331
100 to 199	45	24 627	45	3 510	45	21 117	45	39 716	4 130	15	9 610	474
200 or more	49	86 011	49	10 741	49	75 270	49	142 530	14 728	14	27 006	986
lo litters farrowed	429	22 983	_	-	429	22 983	397	45 343	5 218	_	-	_

		Litters farrowed between Dec. 1, 1986, and Nov. 30, 1987											
Litters farrowed	То	təl	Dec. 1, 1986, an	id May 31, 1987	June 1, 1987, a	June 1, 1987, and Nov 30, 1987							
	Farms	Litters	Farms	Litters	Farms	Litters							
otal litters farrowed	993	39 664	882	19 745	838	19 919							
1	78	78	52	52	26	26							
2 to 4	225	631	184	3 2 7	176	304							
5 to 9	166	1 068	142	543	139	525							
10 to 19	171	2 215	159	1 109	156	1 106							
20 to 49	176	5 162	173	2 621	166	2 541							
50 to 99	83	5 592	81	2 861	81	2 731							
100 to 199	45	5 653	42	2 652	45	3 001							
200 or more	49	19 265	49	9 580	49	9 685							

Table 38. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1987 and 1982

ltem	198	37	1982			
nen	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventory	2 625	588 150	2 427	562 070		
1 to 24	663 932 596 286 118 30	7 399 48 572 99 396 148 491 169 248 115 044	657 774 566 278 124 28	7 275 41 304 97 273 141 976 176 517 97 723		
Ewes 1 year old or older	2 423	391 838	2 218	377 029		
Sheep and lambs shorn Pounds of wool	2 438 (X)	491 113 4 782 338	2 258 (X)	461 413 4 662 217		
Sheep and lambs sold	2 677 2 692	455 378 37 606	2 448 2 484	411 272 21 085		

Table 39. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory		Sheep and lambs shorn			Sales				
Sheep and lambs	Total		Ewes 1 year old or older		Shee	ep and lambs s	norn	Sheep an	nd lambs	Sheep, lambs, and wool		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	2 625	588 150	2 423	391 838	2 378	484 631	4 737 253	2 525	442 086	2 540	36 602	
1 to 24 25 to 99	663 932	7 399 48 572	525 900	4 918 34 473	484 898 580	6 497 41 564 83 650	62 772 409 779 826 898	567 929 595	8 671 43 885 83 680	581 930 595	687 3 453 6 543	
100 to 299 300 to 999 1,000 to 2,499	596 286 118	99 396 148 491 169 248	582 275 112	69 911 103 433 109 907	275 112	121 920 139 188	1 220 644 1 350 823	286 118	119 475 117 982	286 118	9 698 10 249	
2,500 to 4,999 5,000 or more	25 5	80 233 34 811	24	49 795 19 401	24	64 741 27 071	627 541 238 796	25 5	44 482 23 911	25 5	4 123 1 850	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	60	6 482	45 085	152	13 292	152	1 004	

Table 40. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1987

		Sheep and lar	mbs inventory		01-			Sales				
Ewes 1 year old or older	Total		Ewes 1 year old or older		Sne	ep and lambs si	norn	Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	2 423	564 806	2 423	391 838	2 350	484 316	4 734 102	2 375	421 152	2 390	34 917	
1 to 24	757	17 385	757	8 918	687	13 377	131 402	710	15 187	725	1 187	
25 to 99	879	66 034	879	44 823	878	56 143	554 004	878	56 572	878	4 428	
100 to 199	343	69 397	343	45 759	341	57 728	577 077	343	59 973	343	4 698	
200 to 499	251	107 588	251	74 953	251	90 108	890 090	251	79 832	251	6 878	
500 to 999	113	112 633	113	81 241	113	98 004	979 637	113	87 146	113	7 234	
1,000 to 2,499	66	127 395	66	91 590	66	115 610	1 103 413	66	84 638	66	7 311	
2,500 to 4,999	13	(D)	13	(D)	13	(D)	(D)	13	(D) (D)	13	(D)	
5,000 or more	1	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	
No inventory	202	23 344	(X)	(X)	88	6 797	48 236	302	34 226	302	2 688	

Table 41. Other Livestock and Livestock Products—Inventory and Sales: 1987 and 1982 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]				
ltem.	Inve	entory	Sa	ales
nem	1987	1982	1987	1982
Horses and ponies farm number \$1,00	r 72 408) (X)	10 082 68 911 (X)	2 033 8 222 4 714	1 780 7 522 5 327
Mules, burros, and donkeys farm numbe \$1,00	r 1 250	156 633 (X)	50 271 104	22 96 55
Colonies of bees farm		439 97 764	27 13 164	12 (D)
Honey sold farm pound	S (X) S (X)	(X) (X)	171 8 788 160	156 10 102 393
Bees and honey soldfarm \$1,00		(X) (X)	182 5 689	(NA) (D)
Goats farm		346 1 545	65 530	82 424
Angora goatsfarm number	5 16 r 314	3 7	8 74	
Mohair sold farm pound		(X)	9 2 197	1 (D)
Angora goats and mohair sold farm \$1,00) (X)	(X) (X)	12 17	(NA) (D)
Milk goatsfarm	s 183 r 1 003	308 1 336	40 264	(D) 72 340
Goats milk sold farm gallon		(X) (X)	24 11 720	16 2 918
Milk goats and goats milk sold farm \$1.00	S (X) (X)	(X) (X)	50 36	(NA) 27
Other goats farm numbe \$1,00	5 199 r 660	57	28 192 4	13 84 3
Mink and their pelts	r 23 024		27 60 377	35 46 437
Rabbits and their pelts \$1,00	s 141 r 2 470		2 117 39 3 716 20	1 248 41 12 412 39
Fish and other aquaculture products sold		(X) (X)	19 340	28 380
Other livestock and livestock products	S 94	(NA) (X)	52 1 392	(NA) (D)

Table 42. Crops Harvested and Value of Production: 1987 and 1982

		1	987				1982	
Crop	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production (51,000)
Harvested cropland	19 267 232	9 128 013 14 824	(X) 1 471 198	899 867 3 237	19 279 212	9 3 65 775 20 897	1 933 434	1 012 654 4 544
Corn for šilage or green chop or cut for dry fodder, hogged or grazed	641 6	46 581 301	(X) 13 150	12 699 21	688	54 703	(X)	15 186 -
Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or hogged or grazed	20	1 032	(X)	156	7	556	(X)	48
Wheat for grain (bushels)	10 375 9 621 2 345 229	4 703 455 1 900 275 132 308 26 084	143 802 744 79 606 320 6 356 871 679 695	388 267 159 213 9 217 816	9 982 8 283 3 118 43	5 215 965 1 613 964 168 097 4 582	159 093 238 72 135 565 8 068 970 157 644	555 235 133 451 12 103 284
Flaxseed (bushels)	64 24 2 109	4 778 6 172 (D) 6 078	66 479 4 495 647 (D) 119 404	219 225 1 1 433	20 51 4 130	1 527 11 922 235 6 681	11 432 9 775 503 14 918 112 018	57 978 90 1 736
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Insh potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapples harvested (tons)	154 - -	8 676 - -	2 335 001	15 178 - -	186 - -	7 504 -	1 892 566	14 194 - -
Sugar beets for sugar (tons)Sugarcane for sugar (tons)	429	48 403	1 051 273	36 900	439	41 123	813 230	30 252
Hay—affalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry)	13 701 96 317	2 135 438 468 1 815	3 858 349 (X) (X)	244 451 461 2 191	14 116 105 310	2 238 390 405 1 749	4 335 853 (X) (X)	227 344 407 2 197
Berries harvested for sale	52	72	(X)	66	55	28	(X)	19
(see text) Other crops	148 1 785	678 253 211	(X) (X)	7 377 17 740	134 (NA)	709 (NA)	(X) (X)	5 850 8 679

¹Data are estimated; see text.

Table 43. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1987

	Er	ntire crop irrigate	ed		Part of cro	p irrigated		Nor	ne of crop irrigat	ed
Сгор	Farms	Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irngated	Acres not imgated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels)	207 538 3 1 093 672	12 022 39 125 138 101 275 23 229	107.8 18.6 61.6 52.2 72.3	3 7 474 59	198 186 - 65 484 3 026	(D) 168 - 162 089 3 460	(D) 11.5 - 36.7 52.1	22 96 3 8 808 1 614	(D) 7 102 163 4 374 607 102 593	(D) 8.7 28.5 29.8 42.3
Barley for grain (bushels) Flice (cwt) Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nuts (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	1 752 - - 109	164 686 - - 6 078	70.8 - - 19 6	503 - - - -	68 638	99 584	53.1 - - - -	7 366 - 2 - -	1 567 367 (D)	37.7 (D)
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sugar beets for sugar (tons) Sugarcane for sugar (tons)	- 121 429	8 598 48 403	269.9 21.7	-	- - - -	-	- - - -	33	- 78 -	- 182.1 - -
Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) (tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	4 820 652 1 283 801 194	515 359 27 177 115 656 175 509 19 539	3.0 2.3 1 9 1 4 6.8	918 57 168 145 16	97 400 3 454 16 329 26 672 2 046	106 360 4 907 11 792 23 039 2 403	2.0 1.7 1.5 1.1 4.3	4 250 2 534 1 865 1 449 109	505 165 189 371 160 266 119 563 13 431	1.3 1.3 1.1 1.0 5.0
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawberries harvested for sale (pounds)	86 96 219 25	6 808 468 1 315 52	200.1 (X) (X) 1 779 0	9 - 9 -	3 171 - 56 -	(D) - 43	(D) (X) (X)	166 89 4	(D) 	(D) (X) (X) 920.0

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu			1987					1982		·
Crop				Irrigat	ed land				Irriga	ted land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn (or grain or seed (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	232 31 42 56 61 37 4 - 1 1	14 824 292 800 1 931 4 196 5 128 (D) (X) (X) (X) (X)	1 471 198 28 846 87 106 205 833 441 517 512 676 (D) - (D) (X) (X) (X) (X)	210 27 36 52 57 33 3	12 220 255 716 1 782 3 839 4 614 1 014 (X) (X) (X) (X)	212 18 21 56 52 52 9 2 2 2	20 897 142 412 1 928 3 826 7 646 3 120 (D) (D) (X)	1 933 434 12 438 37 221 195 381 360 189 665 316 327 337 (D) (D) (X)	174 9 17 53 45 40 8 1 1	16 024 77 337 1 829 3 354 5 939 (D) (D) (X)
Corn for silage or green chop (tons, green) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	641 85 101 150 145 136 18	46 581 788 1 934 5 207 9 909 18 328 5 887 4 528	793 716 10 357 29 612 87 372 166 933 320 507 103 722 75 213	545 61 86 131 124 123 17 3	39 311 562 1 620 4 546 8 393 16 549 5 487 2 154	686 44 70 165 210 172 20 5	54 679 395 1 320 5 820 14 247 23 496 6 453 2 948	867 571 5 355 19 679 89 204 222 470 371 501 109 618 49 744	586 35 59 148 174 148 18 4	46 787 321 1 111 5 151 11 859 20 157 5 868 2 320
Wheat for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	10 375 291 327 702 1 147 2 256 2 301 1 132 906 152 55 19	4 703 455 2 485 6 313 25 165 81 726 368 634 825 110 1 530 955 1 863 067 (X) (X) (X)	143 802 744 101 799 254 881 996 261 2 884 944 11 701 955 25 613 273 47 101 532 55 148 099 (X) (X) (X) (X)	1 567 156 163 256 307 322 186 114 63 46 15	166 759 1 319 3 107 8 835 19 116 38 370 37 077 30 678 28 257 (X) (X) (X)	9 982 209 237 656 970 2 149 2 148 2 215 1 398 1 074	5 215 965 1 779 4 544 23 589 69 100 356 483 770 962 1 533 272 2 456 236 (X)	159 093 238 77 569 170 667 922 680 2 321 917 10 947 920 22 495 794 45 858 751 76 297 940 (X)	1 249 84 90 243 229 283 131 101 88 64	165 194 772 1 682 8 530 14 536 35 187 25 930 30 499 48 058 (X)
Barley for grain (bushels) 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 500 to 999 acres. 1,000 acres or more. 1,000 to 1,999 acres. 2,000 to 2,999 acres. 3,000 to 4,999 acres. 5,000 acres or more.	9 621 494 584 1 346 1 790 2 987 1 647 581 1 192 156 25 10	1 900 275 4 522 11 197 48 151 125 806 476 886 561 494 373 549 298 670 (X) (X) (X) (X) (X)	79 606 320 208 615 508 275 2 114 386 5 593 350 19 956 459 23 704 274 15 950 572 11 570 389 (X) (X) (X) (X)	2 255 188 222 434 524 529 235 96 27 17 7	233 324 1 696 4 204 14 893 33 751 66 417 53 001 38 012 21 350 (X) (X) (X)	8 283 517 606 1 173 1 728 2 409 1 180 480 190 133	1 613 964 4 664 11 656 41 466 121 988 374 646 399 902 311 979 347 663 (X)	72 135 565 218 920 524 189 1 864 327 5 517 646 16 468 604 17 639 209 14 338 077 15 573 593 (X)	2 129 220 219 385 483 500 190 42 27	229 155 1 928 4 089 13 093 31 391 62 922 43 442 40 072 32 218 (X)
Oats for grain (bushels) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	2 345 492 446 589 459 293 50 15	132 308 4 303 8 532 20 254 31 041 41 861 15 811 (D) (D)	6 356 871 241 038 421 540 1 060 033 1 587 169 1 798 683 764 632 (D)	731 210 161 192 120 36 9 2	26 255 1 773 2 976 6 371 7 249 3 761 2 193 (D) (D)	3 118 628 565 806 633 424 51 8	168 097 5 377 10 631 27 740 41 632 57 683 16 348 4 619 4 067	8 068 970 305 775 552 003 1 403 492 2 020 308 2 711 160 738 096 200 911 137 225	970 260 208 265 156 76 3 2	34 153 2 171 3 866 8 722 9 230 8 544 (D)
Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	109	6 078	119 404	109	6 078	130	6 681	112 018	130	6 681
Irish polatioes (cwt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0.0 do 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 50.0.0 acres or more	154 36 22 18 4 20 23 25 5	8 676 10 46 131 84 705 1 547 3 739 (D)	2 335 001 1 678 6 380 21 373 17 250 206 600 462 690 1 010 250 (D)	121 17 14 13 3 20 23 25 5	8 598 5 28 99 61 705 1 547 3 739 (D) (D)	186 57 39 17 5 23 19 22 4	7 504 18 68 140 86 866 1 327 3 553 1 446	1 892 566 2 661 10 819 23 570 16 800 223 350 341 806 867 340 406 220	136 32 20 11 5 23 19 22 4	7 423 10 36 100 86 866 1 327 3 553 1 446
Sugar beets for sugar (tons) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	429 25 23 68 114 162 33 4	48 403 237 452 2 519 8 165 23 643 10 654 2 733	1 051 273 4 898 9 137 51 862 165 014 528 109 230 733 61 520	429 25 23 68 114 162 33 4	48 403 237 452 2 519 8 165 23 643 10 654 2 733	439 5 25 101 148 142 17 1	41 123 43 487 3 714 10 536 20 218 (D) (D)	813 230 771 9 289 70 736 204 457 398 935 (D)	439 5 25 101 148 142 17	41 123 487 3 714 10 538 20 218 (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 100 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 acres or more 2,000 to 2,999 acres 3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	13 701 1 715 1 271 2 117 2 601 3 596 1 603 593 205 168 18 11	2 135 438 14 150 23 764 74 342 180 956 560 211 540 179 379 718 362 118 (X) (X) (X)	3 858 349 27 893 43 418 146 672 351 594 1 056 500 965 324 655 171 611 777 (X) (X) (X)	7 221 956 661 1 113 1 335 1 797 852 352 155 126 15	999 141 7 855 11 821 37 616 84 494 238 561 223 475 180 395 214 924 (X) (X) (X) (X)	14 116 1 684 1 310 2 093 2 669 2 669 1 653 651 226 1 183	2 238 390 13 825 24 581 73 081 185 271 592 585 551 548 417 312 380 187 (X)	4 335 853 -27 238 48 747 150 203 388 932 1 202 629 1 030 605 785 130 702 369 (X)	7 125 875 679 1 047 1 317 1 880 803 362 162 125	994 883 6 951 12 001 34 471 83 213 240 625 208 672 180 405 228 545 (X)

Table 44. Specified Crops by Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Crop				Irnga	ted land				Irriga	ited land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Hay—aifalta, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text)(tons, dry) — Con Alfalta hay (tons, dry) — 1 to 14 acres. 15 to 24 acres. 25 to 49 acres. 50 to 99 acres. 100 to 249 acres. 250 to 499 acres. 250 to 499 acres. 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres.	9 988 1 303 1 058 1 764 2 034 2 528 951 278 72 59	1 224 284 10 790 19 812 61 773 139 166 385 999 311 955 173 462 121 327 (X)	2 596 642 23 578 43 334 139 411 325 910 841 874 627 566 352 000 242 969 (X)	5 738 735 589 1 016 1 238 1 433 524 154 49 39	612 759 6 082 10 702 34 530 79 893 195 630 141 987 77 744 66 191 (X)	10 660 1 318 1 081 1 775 2 181 2 853 1 015 339 98 89	1 348 671 10 665 20 403 61 667 149 521 433 405 328 458 210 427 134 125 (X)	2 992 348 23 857 46 707 143 781 366 037 997 609 689 577 442 313 282 467 (X)	5 690 685 575 966 1 226 1 503 506 168 61 56	604 917 5 426 10 394 32 332 79 192 197 817 130 959 80 321 68 476 (X)
3,000 to 4,999 acres 5,000 acres or more	6 2	(X) (X)	(X) (X)	5 2	(X) (X)	9	(X)	(X)	5	(X)
Small grain hay (tons, dry)	3 243	224 909	323 811	709	30 631	2 226	131 512	210 323	510	22 312
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry)	3 316	304 043	439 790	1 451	131 985	3 799	351 333	548 033	1 443	138 398
Wild hay (tons, dry)	2 395	344 783	424 960	946	202 181	2 712	365 019	521 192	911	210 814
Grass silage, haylage, and green chop hay (tons, green)	319	37 419	219 423	210	21 585	336	41 855	191 862	210	18 442
Field seed and grass seed crops	591	90 238	(X)	151	21 740	234	29 555	(X)	83	11 012
Alfalfa seed (pounds)	261	25 651	3 272 054	95	9 979	194	25 029	2 616 954	71	9 649
Vegetables harvested for sale (see text) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 250.0 to 499.9 acres 100.0 to 79.9 acres 1,00.0 to 79.9 acres 1,00.0 acres or more 1,00.0 to 1,99.9 acres 2,00.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 acres or more	96 23 48 17 5 3	468 9 112 146 93 108 - - - (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	96 23 48 17 5 3	468 9 112 146 93 108 - - - (X) (X) (X)	105 388 45 13 6 6 3 -	405 16 98 85 105 101 - - (X)	(X)	105 38 45 13 6 3	405 16 98 85 105 101 - - - (X)
Land in orchards. 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.0 to 4.9 acres 1.5 to 14.9 acres 1.5 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 100.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 74.9 acres 75.0 to 99.9 acres 1,000.0 acres or more 1,000.0 to 1,999.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 2,000.0 to 2,99.9 acres 3,000.0 acres or more	317 255 167 109 11 2 1 - -	1 815 9 435 826 1855 (D) (D) (D) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	228 19 116 81 7 2 1 2	1 371 7 7 299 602 123 (D) (D) (D) - - (X) (X)	310 31 166 89 19 4 - 1	1 749 12 393 684 336 (D) - (D) - - - -	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	225 24 123 58 16 3	1 277 9 282 444 286 (D) (D)

Table 45. Specified Fruits and Nuts by Acres: 1987 and 1982

[Not published for this State]

Table 46. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1987 and 1982

	Under glass or	other protection	In the	open	Sales		
Стор	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)	
Nursery and greenhouse crops, mushrooms, and sod grown for sale (see text) 1987-1987 value of sales.	99	959 426	64	657	148	7 377	
	88	803 803	67	691	134	5 850	
\$1 to \$2,499 sales \$2,500 to \$9,999 sales \$10,000 to \$39,999 sales \$40,000 to \$99,999 sales \$100,000 to \$199,999 sales \$200,000 to \$499,999 sales \$500,000 sales or more	26 18 32 9 6 7	19 505 35 961 165 463 125 897 147 400 (D)	23 8 17 9 4 1	50 14 174 75 126 (D)	47 24 44 15 8 7	42 111 878 864 1 095 2 097 2 289	
Bedding plants1987	81	577 766	5	5	83	2 994	
	71	415 250	9	8	73	2 137	
Nursery crops1987	7	26 967	38	327	44	1 951	
	7	(D)	43	418	46	2 325	

Table 47. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 1987

Characteristics			Fewest number of fa	irms accounting for -	
Ondiacidistics	All farms	10 percent of sales	25 percent of sales	50 percent of sales	75 percent of sales
Farmsnum		53	438	2 141	5 698
Land in farmsac Average size of farmac	es 60 203 993	2 715 670 51 239	1 8 9 509 867 21 712	8 7 22 189 805 10 364	23.2 37 210 664 6 530
Average per farmdoll	00 12 418 239 ars 505 526	53 373 748 7 051 849	438 1 415 992 3 232 858	2 145 3 790 384 1 767 079	5 671 6 879 116 1 213 034
Average per acredoll	ars 205	138	149	172	185
Estimated market value of all machinery and equipment		17 102 1 1	106 381 7.1	379 823 25.5	795 065 53.4
Land in farms according to use. Total croplandac	res 17 829 766	249 116	1 386 400	5 072 319	10 354 422
Harvested croplandac		175 821	911 440	2 959 643	5 778 269
Pastureland, excluding woodland pasturedac	res 40 751 294	2 241 419	7 748 816	16 423 221	25 683 448
Market value of agricultural products sold		155 314 2 930 460	386 926 883 393	773 733 361 389	1 160 531 203 673
Grainstar	ms 11 548 00 524 908	25 7 134	269 50 940	1 516 192 346	4 206 369 840
Cotton and cottonseed	ms	7 134	50 940	192 346	309 840
Tobacco far	ms	_		Ξ.	=
Hay, silage, and field seeds\$1,0	ms 5 464	11 1 820	115 6 884	558 19 843	1 382 32 770
Vegetables, sweet corn, and melontar		. 3	11	15	.19
\$1,0 Fruits, nuts, and bernes far	ms 268	18	56	(D)	195
\$1,0 Nursery and greenhouse crops far	ms 148	_	4	(D) 14	26
\$1,0 Other crops \$1,0	ms 637	6 1 850	2 711 56 12 205	4 907 214 32 502	5 804 403 44 345
Poultry and poultry productsfar		7	36	61	123
\$1,0 Dairy products	ms 431	4 978 7	9 288 52	10 086 146 27 3 51	10 307 234
Cattle and calves far	ms 14 718	2 494 49	11 453 388	1 701	34 852 4 180
\$1,0 Hogs and pigs far \$1,0	ms 1 343	133 454 9 2 751	271 553 61 14 343	446 350 158 20 710	603 024 394 26 226
Sheep, lambs, and woolfar	ms 2 692	_4	57	234	649
S1,0 Other livestock and livestock products (see text) \$1,0		574 11 242	5 820 64 1 673	14 416 207 5 075	24 516 468 8 625
Total farm production expenses¹	ms 24 563 1 288 298	53 134 716	437 318 788	2 144 613 501	5 670 920 538
Selected farm production expenses¹: Livestock and poultry purchased	1	49	343	1 304	2 917
\$1,0 Feed for livestock and poultry	00 191 557	66 472 52	105 757 379	141 213 1 585	165 386 3 833
\$1,0 Commercial fertilizer far	119 817	26 708 38	52 907 353	77 378 1 706	95 69° 4 406
\$1,0 Agricultural chemicals far	00_ 79 449 ms_ 15 217 00_ 64 461	2 020 30 769	10 713 342 6 374	32 383 1 781 20 230	58 525 4 770 40 553
Petroleum products		52	432	2 127	5 628
	ms 100 191 19 070	2 788 51	11 196 417	31 519 2 024	59 167 5 259
\$1,0 Hired farm labor far	ms 23 779 ms 9 318	1 371	3 955 415	8 887 1 835	14 471 4 137
Interest far	100 102 470 ms 14 774 100 157 891	11 015 46 4 854	33 805 388 24 776	64 333 1 881 65 932	87 390 4 687 108 049
Payments from government programsfar	ms 10 903 100 232 620	23 1 877	252 15 239	1 434 65 294	3 950 143 166
Inventory of selected livestock.	me 14 200	17	269	1 650	4 101
Cattle and calves far	per 2 591 391	47 206 189	368 586 542	1 187 033	1 814 725
	per 26 879	1 447	67 7 154	261 16 972	550 22 460
Hogs and pigs far		8 12 758	60 79 918	160 113 380	388 147 356

¹Data are based on a sample of farms

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987

Hom		All fa	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
ltem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full awners	Part owners	Tenants
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percent_	24 568 100 0	12 112 49.3	9 279 37.8	3 177 12.9	15 868 64.6	5 817 23.7	7 830 31.9	2 221 9.0
Land in farmsacres_ Average size of farmacres_	60 203 993 2 451	15 622 399 1 290	38 608 260 4 161	5 973 334 1 880	54 373 863 3 427	12 368 299 2 126	36 633 011 4 679	5 372 553 2 419
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farms \$1,000_	24 568 1 547 286	12 112 448 114	9 279 915 183	3 177 183 989	15 868 1 519 115	5 817 428 760	7 830 910 064	2 221 180 291
Average per farmdollars		36 998	98 630	57 913	95 735	73 708	116 228	81 176
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499		1 830 1 467	350 297	218 158	_	-	-	-
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 006	1 406 1 592	359 443	241 339	-	-	-	-
\$10,000 to \$19,999		1 581	778	465	2 824	1 581	778	465
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	2 452	538 1 006	368 1 025	182 421	1 088 2 452	538 1 006	368 1 025	182 421
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	4 064	1 208 1 208	601 2 312 2 096	201 544 337	1 243 4 064	1 208	2 312	201 544
\$250,000 to \$499,999		820	476	53	3 253	820	2 096	337
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	170	163 34 26	126 48	10	692 170 82	163 34 26	476 126 48	5 3 10 8
Grains farms \$1.000	11 548 524 908	3 804 121 128	5 959 328 715	1 785 75 065	10 244 519 946	3 006 118 250	5 720 327 854	1 518 73 842
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 513 389 680	725 78 675	2 313 258 058	475 52 947	3 513 389 680	725 78 675	2 313 258 058	475 52 947
Corn for grain tarms \$1,000_	176 (D)	52 566	85 1 051	39 (D)	164 (D)	44 539	83 (D)	37 (D)
Wheat	10 326 378 650	3 231 86 732	5 505 238 023	1 590 53 895	9 348 375 089	2 652 84 679	5 328 237 417	1 368 52 994
Soybeanstarms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain tarms \$1,000_	1 (D)	-	-	1 (D)	1 (D)	-	-	1 (D)
Barley tarms	8 105 127 795	2 417 30 130	4 375 79 460	1 313 18 205	7 469 126 721	2 043 29 489	4 261 79 278	1 165 17 954
Oats tarms	1 047 4 624 1 503	341 1 358 331	566 2 705 892	140 561 280	884 4 397 1 445	245 1 218 307	525 (D) 888	114 (D) 250
Other grains farms farms \$1,000	11 679	2 343	7 476	1 861	11 616	2 325	7 471	1 820
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Tobaccotarms	-	-	-	-	-	-	-	_
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms	5 464	2 591	2 247	626	3 692	1 288	1 909	495
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	55 418 203 18 723	19 535 55 5 583	30 307 133 11 937	5 576 15 1 203	51 527 203 18 723	16 674 55 5 583	29 525 133 11 937	5 328 15 1 203
Vegetables, sweet corn, and melons farms	96	53	30	13	41	10	24	7
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	461	167	189	105 1	360	91	178	91
\$1,000 Fruits, nuts, and bernesfarms	(D) 268	239	19	(D) 10	(D) 78	65	8	(D) 5
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 871	1 721	79	71	1 290	1 163	72	55
\$1,000	, ,	(D)	-	15	(D)	(D)	-	-
Nursery and greenhouse crops farms_ \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	7 377 30	116 4 811 23	17 1 302 2	1 264	7 252 30	70 4 709 23	1 1 291 2 2	11 1 252 5
\$1,000	6 219	3 893	(D)	(D)	6 219	3 893	(D)	(D)
Other crops	637 49 166	150 6 757	346 32 977	9 433 9 53	608 49 070	133 6 718 43	344 (D) 202	131 (D) 53
\$1,000_	298 42 599	4 780	30 255	7 564	298 42 599	4 780	30 255	7 564
Poultry and poultry products farms		359 6 407	272 4 037	74 177	369 10 514	123 6 322	195 4 016	51 176
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	10 118	6 151	24 (D)	(D)	10 118	6 151	24 (D)	(D)
Dairy productsfarms_ \$1,000_	37 486	194 13 484	198 21 653	39 2 349	359 37 403	141 13 422	181 (D)	37 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	224	82 12 684	124 20 684	18 2 032	35 400	12 684	124 20 684	18 2 032
Cattle and calvesfarms		6 751 239 069	6 343 452 690	1 624 82 293	10 865 760 068	4 024 229 392	5 630 450 025	1 211 80 651
Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	3 440	1 039 172 040	2 124 375 366	277 63 022	3 440 610 428	1 039 172 040	2 124 375 366	277 63 022

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]				Farms with sales of \$10,000 or more			
Item		All fari	ms		Fa	arms with sales of	\$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigsfarms	1 343	604	544	195	1 019	379	485	155
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	33 888 147 24 559	12 165 55 8 108	19 422 80 15 515	2 301 12 935	33 338 147 24 559	11 765 55 8 108	19 353 80 15 515	2 219 12 935
Sheep, lembs, and woolfarms	2 692	1 303	1 046 20 448	343 4 510	1 797 35 589	653 11 194	904 20 147	240 4 248
\$1,000 Sales of \$50,000 or moretarms \$1,000	37 606 185 20 164	12 647 45 : 5 471	119 12 506	21 2 187	185 20 164	45 5 471	119 12 506	21 2 187
Other livestock and livestock products (see text) farms	2 393	1 265	878	250	1 243	490	613	140
\$1,000 Sales of \$50,000 or moretarms \$1,000	14 431 64 8 689	10 223 50 6 810	3 364 10 1 463	845 4 415	12 758 64 8 689	9 059 50 6 810	2 998 10 1 463	702 4 415
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses	24 563 1 288 298	12 141 374 570	9 175 761 576	3 247 152 152	15 925 1 237 684	5 838 340 933	7 781 749 142	2 306 147 608
Average per farmdollars_	52 449	30 852	83 006	46 859	77 720	58 399	96 278	64 010
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	8 810 191 557	3 867 62 695	3 944 101 375	999 27 486	6 640 187 789	2 420 60 202	3 457 100 481	763 27 106
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 037 2 631	2 507 955	2 019 1 272	511 404	3 019 2 486	1 143 878	1 578 1 227	298 381
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	877 265	324 81	483 170	70 14	870 265	318 81	482 170	70 14
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	13 691 119 817	6 401 42 955	5 691 61 055	1 599 15 807	9 375 115 624	3 391 40 120	4 851 60 143	1 133 15 362
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	10 013	5 110	3 687	1 216	5 744	2 138	2 853	753 325
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 880 644 154	1 000 235 56	1 552 362 90	328 47 8	2 833 644 154	962 235 56	1 546 362 90	47 8
Commercially mixed formula teeds tarms \$1,000	5 125 31 530	2 266 13 574	2 312 15 991	547 1 965	3 585 30 957	1 235 13 189	1 972 15 875	378 1 893
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 088	1 912	1 723	453	2 549	882	1 383	284
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	824 163	283 51	458 103	83 9	823 163	282 51	458 103	83 9
\$80,000 or more	50	20	28	2	50	20	28	2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 213 29 192	3 901 7 502	5 614 17 260	1 698 4 430	9 582 28 390	2 817 6 955	5 257 17 068	1 508 4 367
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 962 4 709	2 258 1 258	2 078 2 572	626 879	3 438 4 620	1 242 1 208	1 759 2 534	437 878
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 453 89	366 19	907 57	180	1 435 89	348 19	907 57	180 13
Commercial tertilizer tarms \$1,000	12 271 79 449	4 865 19 595	5 786 49 545	1 620 10 309	10 024 78 206	3 296 18 851	5 328 49 229	1 400 10 126
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 832	3 755	3 052	1 025 509	5 590 3 759	2 187 981	2 598 2 269	805 509
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 764 550 125	104 24	2 2/3 373 88	73 13	550 125	104 24	373 88	73 13
Agricultural chemicals farms \$1,000	15 217 64 461	6 233 15 574	6 876 39 820	2 108 9 067	12 085 62 609	3 918 14 473	6 376 39 357	1 791 8 779
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 280	5 366	4 368	1 546	8 189	3 069 781	3 890 2 276	1 230 515
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 613 262 62	799 56 12	2 298 170 40	516 36 10	3 572 262 62	56 12	170 40	36 10
Petroleum productsfarms	23 109 100 191	11 105 29 543	8 940 58 655	3 064 11 99 3	15 673 95 007	5 704 26 181	7 694 57 419	2 275 11 408
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	16 024	9 323	4 510	2 191	8 608 6 775	3 928 1 716	3 278 4 209	1 402 850
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 795 246 44	1 722 51 9	4 223 177 30	850 18 5	246 44	51	177	18 5
Gasoline and gasohol	21 891 48 439	10 390 15 246	8 656 27 690	2 845 5 503	15 034 44 914	5 390 12 964	7 485 26 834	2 159 5 116
Diesel fuel farms	16 249 40 176	6 546 10 687	7 383 24 236	2 320 5 253	13 199 39 165	4 453 10 053	6 822 24 003	1 924 5 110
Natural gas farms \$1,000	861 1 479	419 539	387 818	55 122	704 1 421	285 484	364 815	55 122
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	19 057 10 097	8 192 3 071	8 209 5 911	2 656 1 115	14 726 9 507	5 209 2 680	7 372 5 767	2 145 1 059

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]	All far	ms .		Fa	arms with sales of	\$10,000 or more	
ltem -	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	19 070	8 864	8 023	2 183	13 687	4 907	7 052	1 728
	23 779	8 474	13 166	2 139	21 988	7 168	12 800	2 020
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	12 732 5 616 687 35	6 674 1 974 203	4 459 3 109 436 19	1 599 533 48 3	7 647 5 320 685 35	2 934 1 759 201 13	3 562 3 035 436 19	1 151 526 48 3
Hired farm laborfarms	9 318	3 468	4 787	1 063	7 976	2 536	4 471	969
\$1,000_	102 470	29 823	64 860	7 787	101 067	28 995	64 322	7 749
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 333 2 994 885 106	2 319 860 1 256 33	2 281 1 871 570 65	733 263 59 8	4 034 2 954 882 106	1 401 848 254 33	1 994 1 843 569 65	639 263 59 8
Contract laborfarms	4 606	1 871	2 148	587	3 684	1 260	1 956	468
\$1,000	13 218	4 378	7 421	1 419	12 521	3 905	7 272	1 343
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 946	936	730	280	1 265	493	590	182
	1 905	677	992	236	1 666	511	940	215
	717	248	401	68	715	246	401	68
	38	10	25	3	38	10	25	3
Repair and maintenance	21 019	9 858	8 495	2 666	14 682	5 266	7 382	2 034
	93 053	26 782	56 093	10 178	86 798	22 545	54 730	9 524
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 035	8 284	4 705	2 046	8 873	3 785	3 652	1 436
	5 620	1 495	3 533	592	5 450	1 407	3 473	570
	271	63	188	20	266	58	188	20
	93	16	69	8	93	16	69	8
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000_	8 315	3 192	3 965	1 158	6 774	2 099	3 712	963
	29 476	7 649	16 346	5 481	28 494	7 023	16 203	5 269
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 572	1 767	1 341	464	2 304	838	1 131	335
	3 077	1 017	1 672	388	2 815	853	1 629	333
	1 527	380	876	271	1 516	380	876	260
	139	28	76	35	139	28	76	35
Interest expense	14 774	6 265	6 818	1 691	11 392	3 804	6 144	1 444
	157 891	50 163	100 117	7 611	149 407	44 102	97 973	7 332
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 724	3 809	2 657	1 258	4 819	1 677	2 130	1 012
	5 410	1 989	3 015	406	4 946	1 670	2 871	405
	1 527	437	1 069	21	1 514	427	1 066	21
	113	30	77	6	113	30	77	6
Secured by real estate farms \$1,000	10 260 113 466	4 922 39 244	5 338 74 222	-	7 865 106 326	3 039 33 823	4 826 72 503	-
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 294 3 544 4 244 1 178	804 2 115 1 651 352	490 1 429 2 593 826		617 2 209 3 874 1 165	299 1 020 1 378 342	318 1 189 2 496 823	=
Not secured by real estate farms \$1,000	8 076	2 758	3 627	1 691	6 629	1 863	3 322	1 444
	44 425	10 919	25 895	7 611	43 082	10 279	25 470	7 332
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 482	1 170	802	510	1 539	502	649	388
	3 167	1 029	1 390	748	2 686	803	1 259	624
	2 112	488	1 218	406	2 089	487	1 197	405
	315	71	217	27	315	71	217	27
Cash rentfarms \$1,000	7 526 65 735	-	5 732 45 654	1 794 20 081	6 329 64 112	-	4 942 44 634	1 387 19 478
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 328 1 293 1 340 565	- - -	3 432 958 970 372	896 335 370 193	3 162 1 283 1 319 565	-	2 665 954 951 372	497 329 368 193
Property taxesfarms	22 937	12 039	9 153	1 745	14 964	5 808	7 776	1 380
	65 288	25 204	37 778	2 306	58 941	20 305	36 454	2 182
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 236	10 840	6 723	1 673	11 320	4 644	5 367	1 309
	2 537	845	1 634	58	2 485	814	1 614	57
	1 021	309	700	12	1 017	306	699	12
	143	45	96	2	142	44	96	2
All other farm production expenses farms \$1,000	23 375	11 260	9 022	3 093	15 921	5 835	7 780	2 306
	152 722	44 233	92 430	16 058	146 729	40 109	91 057	15 563
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 707 6 470 845 353	9 052 1 930 205 73	4 452 3 744 572 254	2 203 796 68 26	8 282 6 447 841 351	3 641 1 919 203 72	3 221 3 735 571 253	1 420 793 67 26

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All far	ms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
(en)	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'								
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	24 565 260 131 10 590	12 141 73 791 6 078	9 175 150 984 16 456	3 249 35 357 10 882	15 926 283 107 17 776	5 838 88 290 15 123	7 781 158 434 20 362	2 301 36 381 15 77
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	13 748 25 952	6 033 18 446	5 616 35 523	2 099 21 918	11 319 31 086	4 226 25 479	5 400 36 875	1 699 26 619
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 272 5 158 5 534 1 784	865 2 784 1 902 482	242 1 459 2 843 1 072	165 915 789 230	410 3 591 5 534 1 784	186 1 656 1 902 482	164 1 321 2 843 1 072	61 61 78 23
Farms with net lossesnumber Averege net lossdollars	10 817 8 935	6 108 6 138	3 559 13 631	1 150 9 261	4 607 14 924	1 612 12 025	2 381 17 091	61 14 13
Loss of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 741 6 425 2 434 217	1 232 4 019 792 65	322 1 776 1 323 138	187 630 319 14	418 2 078 1 911 200	205 845 508 54	158 967 1 124 132	5 26 27 1
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	10 903 232 620 5 740 32 170	3 631 57 389 2 473 12 858	5 723 146 536 2 496 15 084	1 549 28 695 771 4 228	9 568 225 207 4 012 25 934	2 785 53 101 1 271 8 608	5 458 144 271 2 160 13 974	1 329 27 839 58 3 359
servicesfarms	2 182 12 710	674 3 179	1 093 7 135	415 2 396	1 665 11 235	375 2 300	974 6 891	310 2 04
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees farms \$1,000	2 316 13 432 438 3 184 1 810	1 386 7 103 194 1 465	721 4 763 226 1 695	209 1 566 18 24 250	1 436 10 168 241 2 272	665 4 612 104 953 360	625 4 432 134 1 313 958	141 1 12- 1 21:
Other farm-related income sources farms \$1,000 COMMODITY CREDIT	2 844	543 1 111	1 017	242	1 533 2 258	743	1 338	17
CORPORATION LOANS								
Total farms. \$1,000. farms. Corn farms. \$1,000. farms. Wheat farms.	4 334 116 792 31 203 4 026	1 060 21 806 8 45 949	2 603 79 313 16 (D) 2 450	671 15 673 7 (D) 627	4 190 116 304 29 (D) 3 907	973 21 473 6 (D) 878	2 578 79 248 16 (D) 2 432	63 15 58 (D 59
\$1,000 Soybeans	97 461 - -	16 457	67 803 - -	13 201 - -	97 108	16 239 - -	67 749 - -	13 12
Sorghum, barley, and oats	1 421 16 572	340 3 372	851 11 023	230 2 178 -	1 393 16 537	325 3 352	845 11 015	22 2 17
\$1,000 Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	131 2 556	47 1 932	72 (D)	12 (D)	117 (D)	36 (D)	70 (D)	1 (C
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres acres	21 064 17 829 766 19 267 9 128 013	9 502 4 463 046 8 309 2 228 860	8 797 11 006 916 8 463 5 682 726	2 765 2 359 804 2 495 1 216 427	14 765 16 927 321 14 292 8 876 827	5 064 3 990 057 4 790 2 081 963	7 630 10 714 421 7 516 5 618 924	2 07 2 222 843 1 989 1 175 949
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	4 214 1 905 2 742 4 378 3 370 2 051 607	3 072 1 115 1 261 1 536 839 383 103	783 545 1 007 2 195 2 068 1 442 423	359 245 474 647 463 226 81	849 1 023 2 186 4 220 3 359 2 049 606	523 522 954 1 469 838 382 102	223 361 866 2 140 2 062 1 441 423	10: 14: 36: 61 45: 22: 8
Cropland: Pasture or grazing only	7 092 1 292 003	3 713 491 085	2 654 662 014	725 138 904	4 235 1 023 295	1 695 337 639	2 071 582 549	46 103 10
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 021 545 491	744 174 859	1 062 328 727	215 41 905	1 664 486 493	493 134 812	983 312 302	18 39 37
On which all crops failed tarms	1 165 182 127 9 404 5 676 710 3 455 1 005 422	443 54 537 2 850 1 189 949 1 428 323 756	560 98 869 5 128 3 656 166 1 624 578 414	162 28 721 1 426 830 595 403 103 252	870 158 231 8 302 5 468 957 2 793 913 518	252 42 297 2 237 1 113 173 993 280 173	497 91 966 4 875 3 572 091 1 475 536 589	12 23 968 1 199 783 693 325 96 758
Total woodland	3 207 1 873 500 2 493 1 501 550 1 149	1 798 754 972 1 319 587 768 716	1 187 939 185 989 758 367 364	222 179 343 185 155 415 69	1 785 1 490 301 1 450 1 212 228 574	733 516 488 566 428 294 253	909 883 149 766 711 178 277	14; 90 66; 118 72 75;

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

Item		All fa	rms			Farms with sales o	f \$10,000 or more	
item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pestureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	13 675	5 546	6 537	1 592	10 259	3 368	5 759	1 132
	39 459 291	10 064 775	26 062 298	3 332 218	35 041 469	7 600 882	24 472 044	2 968 543
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	14 598	7 740	5 528	1 330	9 415	3 692	4 754	969
	1 041 436	339 606	599 861	101 969	914 772	260 872	563 397	90 503
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs tarms. Conservation reserve program tarms. acres.	8 569	2 491	4 812	1 266	8 061	2 205	4 708	1 148
	1 848 178	394 734	1 187 481	265 963	1 830 615	385 627	1 183 585	261 403
	1 598	521	963	114	1 310	334	879	97
	753 165	212 257	489 122	51 786	632 828	148 636	437 745	46 447
Value of land and buildings¹	24 565	12 141	9 175	3 249	15 926	5 838	7 781	2 307
	12 418 239	4 328 714	6 912 712	1 176 813	10 770 263	3 217 722	6 487 226	1 065 315
	505 526	356 537	753 429	362 208	676 269	551 169	833 727	461 775
	205	274	179	190	197	257	177	191
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 836	2 249	110	477	672	527	24	121
	1 852	1 195	254	403	465	207	96	162
	1 987	1 370	364	253	763	405	185	173
	2 633	1 696	612	325	1 186	621	322	243
	1 905	1 097	558	250	1 107	527	375	205
\$200,000 to \$499,999	6 643	2 730	3 015	898	5 416	1 943	2 693	780
\$500,000 to \$999,999	3 936	1 039	2 462	435	3 673	920	2 328	425
\$1,000,000 to \$1,999,999	1 836	483	1 208	145	1 767	438	1 186	143
\$2,000,000 to \$4,999,999	762	221	491	50	717	197	477	43
\$5,000,000 or more	175	61	101	13	160	53	95	12
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	24 496	12 102	9 173	3 221	15 912	5 830	7 781	2 301
	1 488 238	482 127	835 562	170 550	1 355 707	395 987	804 955	154 765
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$55,000 to \$99,999	1 752	1 251	287	214	375	242	63	70
	4 010	2 997	559	454	629	338	174	117
	3 475	2 124	869	482	1 688	811	557	320
	5 674	2 703	2 047	924	4 077	1 655	1 700	722
	4 415	1 614	2 196	605	4 092	1 421	2 130	541
\$100,000 to \$199,999_	3 515	1 018	2 107	390	3 403	970	2 051	382
\$200,000 to \$499,999_	1 547	368	1 030	149	1 540	366	1 028	146
\$500,000 or more	108	27	78	3	108	27	78	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups ferms. number. Wheel tractors farms. number. Less than 40 horsepower (PTO) ferms. 40 horsepower (PTO) or more farms number	23 109	11 156	8 877	3 076	15 441	5 579	7 657	2 205
	72 562	27 314	36 255	8 993	59 203	17 842	33 843	7 518
	21 138	10 010	8 590	2 538	14 679	5 188	7 457	2 034
	56 648	23 142	27 427	6 079	45 557	14 993	25 332	5 232
	11 296	6 074	4 152	1 070	6 835	2 552	3 492	791
	17 648	9 228	6 895	1 525	11 251	4 221	5 852	1 178
	16 875	6 811	7 794	2 270	13 561	4 554	7 088	1 919
	39 000	13 914	20 532	4 554	34 306	10 772	19 480	4 054
Grain and been combinesfarms Cottonpickers and strippersferms	9 477	3 122	5 105	1 250	8 421	2 440	4 862	1 119
	12 025	3 743	6 768	1 514	10 812	2 974	6 463	1 375
Mower conditionersnumber number	8 265	3 516	3 857	892	6 346	2 254	3 386	706
	9 429	4 002	4 432	995	7 350	2 645	3 910	795
Pickup balers ferms number	11 100	4 553	5 298	1 249	8 654	2 931	4 691	1 032
	13 482	5 328	6 662	1 492	10 876	3 609	5 994	1 273
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	12 271 5 686 900	4 865 1 347 066	5 786 3 541 744	1 620 798 090 -	10 024 5 587 551	3 296 1 289 031	5 328 3 514 340	1 400 784 180
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to			2 524			1 704	3 405	
Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	6 726 2 119 654 303 55 606 836 320 233	2 222 432 565 68 10 754 434 63 733	3 524 1 385 529 169 40 536 299 191 963	980 301 560 66 4 316 103 64 537	5 957 2 087 557 303 55 606 640 317 203	1 704 416 012 68 10 754 248 60 811	1 376 798 1 69 40 536 289 191 855	848 294 747 66 4 318 103 64 537
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 811	4 394	5 665	1 752	9 850	3 025	5 304	1 521
	6 004 359	1 314 667	3 825 164	864 528	5 859 065	1 232 001	3 786 370	840 694
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	412	123	231	58	341	75	218	48
	111 060	24 701	76 134	10 225	107 006	21 507	75 383	10 116

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	eaning of abbreviations and symbols, see introductory text) All farms Farms with sales of \$10,000 or more							
Item	Tatal			-				
TENURE AND RACE OF	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	24 568 12 112 9 279 3 177	12 112 12 112	9 279 9 279 -	3 177 - 3 177	15 868 5 817 7 830 2 221	5 817 5 817 - -	7 830 7 830	2 221 - 2 221
White Full owners Part owners Tenants	24 143 11 935 9 101 3 107	11 935 11 935	9 101 9 101 -	3 107 - 3 107	15 625 5 733 7 708 2 184	5 733 5 733	7 708 7 708	2 184 - - 2 184
Black and other races Full owners Part owners Tenents	425 177 178 70	177 177 - -	178 178	70 - - 70	243 84 122 37	84 84 - -	122 - 122 -	37 - - 37
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	21 536 42 827 678	12 112 18 921 347	9 279 23 716 016	145 190 315	13 734 37 096 885	5 817	7 830	87
Owned land in farms farms acres	21 391 38 700 778	12 112 15 622 399	9 279 23 078 379		13 647 34 488 513	14 244 743 5 817 12 368 299	22 714 643 7 830 22 120 214	137 499
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased lend in farms farmsacres	12 602 22 000 440 12 456 21 503 215	146 196 010 -	9 279 15 756 563 9 279 15 529 881	3 177 6 047 867 3 177 5 973 334	10 142 20 274 570 10 051 19 885 350	91 109 089 -	7 830 14 727 556 7 830 14 512 797	2 221 5 437 925 2 221 5 372 553
Land rented or leased to others farms acres	2 569 4 624 125	1 548 3 494 958	807 864 319	214 264 848	1 600 2 997 592	784 1 985 533	682 809 188	134 202 871
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on tarm operated Not reported	18 259 4 479 1 830	8 717 2 143 1 252	7 757 1 149 373	1 785 1 187 205	12 089 2 672 1 107	4 162 984 671	6 593 920 317	1 334 768 119
Operators by principal occupation: Ferming	17 405 7 163	7 339 4 773	7 755 1 524	2 311 866	13 819 2 049	4 771 1 046	7 156 674	1 892 329
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more	12 162 10 764 3 045 2 112 5 607	5 208 5 883 1 264 1 090 3 529	5 630 3 159 1 196 667 1 296	1 324 1 722 585 355 782	9 520 5 213 2 228 1 149 1 836	3 212 1 983 680 447 856	5 217 2 191 1 070 481 640	1 091 1 039 478 221 340
Not reported	1 642	1 021	490	131	1 135	622	422	91
Operators by years on present farm. 2 years or less	1 321 1 477 3 662 14 043 19 5	532 686 1 755 6 662 19 4	284 354 1 138 6 403 22.5	505 437 769 978 10.6	724 839 2 122 9 777 21.2	192 269 695 3 449 22.3	198 253 834 5 615 23 5	334 317 593 713 10.6
Not reported	4 065	2 477	1 100	488	2 406	1 212	930	264
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	352 3 149 5 205 2 620 2 470	137 1 099 2 264 1 313 1 288	43 963 2 061 1 056 1 016	172 1 087 880 251 166	181 2 206 3 390 1 597 1 608	42 558 1 053 580 612	38 834 1 713 846 877	101 814 624 171 119
55 to 59 years	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	1 430 1 487 1 264 1 830 53.7	1 213 1 152 865 910 51.9	200 150 123 148 41.1	1 912 1 843 1 413 1 718 51.0	730 738 627 877 53.9	1 057 1 002 714 749 51.8	125 103 72 92 40.6
Operators by sex: Male Female	22 991 1 577	11 090 1 022	8 857 422	3 044 133	15 143 725	5 441 376	7 540 290	2 162 59
Operators of Spanish ongin (see text)	42	27	8	7	19	10	5	4
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individuel or family (sole propnetorship) farms acres Partnership	19 506 31 982 774 2 147 6 952 689	10 060 7 828 414 931 1 418 836	6 851 20 302 986 846 4 296 871	2 595 3 851 374 370 1 236 982	11 703 29 693 013 1 620 6 656 628	4 373 6 749 285 563 1 282 723	5 559 19 451 256 766 4 162 546	1 771 3 492 472 291 1 211 359
Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	2 579 15 656 786 59 2 520	949 3 005 738 14 935	1 464 12 021 503 42 1 422	166 629 545 3 163	2 344 15 408 537 57 2 287	777 2 909 849 12 765	1 427 11 874 683 42 1 385	140 624 005 3 137
Other than family held acres	77 765 547 13 64	36 121 836 4 32	33 626 984 9 24	16 727 - 8	753 653 12 54	29 119 821 3 26	32 (D) 9 23	5 (D) - 5
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	259 4 846 197 l	136 3 247 575	85 1 359 916	38 238 706	135 1 862 032	75 1 306 621	46 (D)	14 (D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

		All fa	rms		F	arms with sales of	\$10,000 or more	
Item -	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	1 940	1 830	26	84	551	524	4	23
	2 745	2 175	326	244	328	237	40	51
	554	390	117	47	85	63	13	9
	818	569	150	99	201	137	25	39
	718	461	144	113	236	128	57	51
	929	629	129	171	353	231	57	63
	525	286	133	106	259	108	77	74
	481	287	122	72	257	136	79	42
	2 309	1 254	633	422	1 388	679	454	255
	2 737	1 236	985	516	2 076	866	808	402
	3 460	1 267	1 657	536	3 090	1 082	1 512	496
	7 352	1 728	4 857	767	7 044	1 626	4 702	716
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	7 206 2 079 - -	2 359 1 282 - -	3 548 553 - -	1 299 244 -	6 213 855 - -	1 757 335 - -	3 386 352 - -	1 070 168 - -
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 079	1 282	553	244	855	335	352	168
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	40	27	7	6	8	3	3	2
	238	218	11	9	61	56	3	2
	114	93	9	12	76	61	6	9
	728	418	244	66	309	86	189	34
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	12 156	6 360	4 438	1 358	7 890	3 278	3 713	899
	10 044	5 150	3 790	1 104	6 742	2 791	3 206	745
Dairy farms (024)	256 69 1 322 360	114 54 956 231	116 12 239 102	26 3 127	234 13 161 48	95 8 120 18	113 4 32 29	26 1 9
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farmsnumber	14 866	6 894	6 323	1 649	10 662	3 909	5 561	1 192
	2 591 391	827 090	1 551 208	213 093	2 502 337	768 729	1 530 624	202 984
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 022	1 422	382	218	395	168	163	64
	4 316	2 459	1 299	558	2 051	912	846	293
	2 485	1 082	1 091	312	2 243	928	1 026	289
	2 552	904	1 374	274	2 504	885	1 358	261
	2 407	713	1 468	226	2 390	706	1 460	224
	1 084	314	709	61	1 079	310	708	61
Cows and heifers that had calved farms	13 544	6 077	5 957	1 510	9 967	3 563	5 282	1 122
number	1 426 828	448 923	861 067	116 838	1 376 304	416 531	849 088	110 685
Beef cows farms	13 073	5 811	5 810	1 452	9 682	3 448	5 157	1 077
number	1 399 949	439 270	845 615	115 064	1 350 268	407 485	833 811	108 972
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 164	1 433	472	259	464	189	187	88
	4 376	2 244	1 578	554	2 797	1 186	1 244	367
	2 397	892	1 230	275	2 321	847	1 208	266
	2 143	700	1 231	212	2 115	688	1 223	204
	1 599	426	1 042	131	1 592	423	1 038	131
	394	116	257	21	393	115	257	21
Milk cows farms	1 732	748	807	177	1 253	396	713	144
	26 879	9 653	15 452	1 774	26 036	9 046	15 277	1 713
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 354	595	622	137	892	257	530	105
	69	36	23	10	54	24	21	9
	105	49	42	14	103	47	42	14
	115	38	64	13	115	38	64	13
	74	26	45	3	74	26	45	3
	14	3	11	-	14	3	11	-
Heifers and heifer calves farms	11 500	5 080	5 172	1 248	8 597	3 075	4 600	922
	635 912	195 600	387 080	53 232	616 421	182 871	382 250	51 300
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms_ number_	12 352	5 479	5 531	1 342	9 251	3 311	4 942	998
	528 651	182 567	303 061	43 023	509 612	169 327	299 286	40 999
Cattle and caives sold farms number \$1,000 Caives number \$1,000 \$	14 718	6 751	6 343	1 624	10 865	4 024	5 630	1 211
	1 644 768	526 694	951 394	166 680	1 609 027	501 942	944 530	162 555
	774 052	239 069	452 690	82 293	760 068	229 392	450 025	80 651
	5 573	2 663	2 265	645	4 003	1 550	1 987	466
	311 903	116 891	162 730	32 282	299 640	108 271	160 349	31 020
	107 760	38 593	57 942	11 224	104 169	36 059	57 257	10 853
Cattle farms	12 990	5 796	5 768 788 664 394 748 514 83 757 54 204	1 426	9 819	3 580	5 157	1 082
number	1 332 865	409 803		134 398	1 309 387	393 671	784 181	131 535
\$1,000	666 292	200 476		71 069	655 899	193 333	392 767	69 798
Fattened on grain and concentrates farms	1 120	513		93	796	281	446	69
number	187 191	62 322		41 112	185 825	61 317	83 506	41 002
\$1,000	120 498	38 611		27 683	119 825	38 114	54 083	27 628

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

ltem		All fa	rms			Farms with sales of	ot \$10,000 or more	
	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory	1 406 200 663	642 70 515	550 115 893	214 14 255	1 041	391	490	160
Farms with—	682	340	221		195 165	66 593	115 052	13 520
25 to 49	183	85	73	121 25	381 144	131 62	172 66	78 16
50 to 99 100 to 199	176 165	71 71	79 73	26 21	156 162	56 69	76 72	24 21
200 to 499 500 or more	110 90	45 30	48 56	17 4	108 90	43 30	48 56	17 4
Used or to be used for breeding farms	947	413	392	142	766	295	362	109
Other	26 082 1 285	9 378 585	14 238 507	2 466 193	24 955 958	8 562 362	14 115 454	2 278 142
number	174 581	61 137	101 655	11 789	170 210	58 031	100 937	11 242
Hogs and pigs sold farms number	1 343 327 855	604 119 459	544 181 696	195 26 700	1 019 321 032	379 114 336	485 180 877	155 25 8 19
\$1,000_ Feeder pigsfarms	33 888 272	12 165 125	19 422	2 301	33 338	11 765	19 353	2 219
number_ \$1,000_	57 426 2 218	19 963 802	27 819 1 046	9 644 369	193 54 645 2 118	70 17 7 2 9 7 2 3	27 563 1 036	37 9 353 359
Litters of pigs farrowed between –				000	2 110	723	1 030	339
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms number	993 39 664	433 14 377	412 22 053	148 3 234	795 38 537	302 13 542	381 21 928	112 3 067
Dec. 1 and May 31farms number	882 19 745	379 7 217	369 10 954	134	721	275	342	104
June 1 and Nov. 30farms number	838 19 919	364 7 160	346 11 099	1 574 128 1 660	19 181 678 19 356	6 799 257 6 743	10 888 324 11 040	1 494 97 1 573
Sheep and lambs of all ages inventory farms	2 625							
number	588 150	1 251 189 857	1 033 323 623	341 74 670	1 748 551 864	624 166 224	887 317 711	237 67 929
Ewes 1 year old or older farms number	2 423 391 838	1 130 118 863	978 222 420	315 50 555	1 640 367 275	572 102 577	847 218 144	221 46 554
Sheep and lembs sold farms	2 677	1 294	1 041	342	1 794	650	904	240
Sheep and lambs shorn farms	455 378 2 438	156 677 1 153	244 801 969	53 900 316	428 577 1 653	137 258 586	240 864 845	50 455 222
number pounds of wool	491 113 4 782 338	152 023 1 403 727	279 060 2 775 862	60 030 602 749	463 844 4 521 202	132 975 1 220 444	274 896 2 736 463	55 973 564 295
Horses and ponies inventory farms	10 352	4 925	4 317	1 110	6 297	2 127	3 463	707
Horses end ponies sold farms number	72 408 2 033 8 222	34 737 1 011 4 321	31 420 802	6 251 220	47 363 1 042	19 469 361	24 125 560	3 769 121
Goats inventory tarms	350	199	3 087 113	814 38	5 656 162	2 604 72	2 500 72	552 18
Goats sold farms	1 977 65	1 140 41	700 18	137	670 23	259 11	342	69 5
number	530	302	194	34	165	109	(D)	(D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 102 978 754	1 031 573 850	876 390 896	195 14 008	1 210 954 920	391 556 193	689 386 052	130 12 675
1 to 399	2 050	1 014	843	193	1 161	377	656	128
400 to 3,199 3,200 to 9,999	18	8 2	9 5	1	15	5 2	9 5	1
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	18	3	15		18	3	15	-
50,000 to 99,999	2 3	1 3	1 -		2 3	1 3	1 -	-
Hens and pullets of laying age tarms	2 087	1 023	869	195	1 204	390	684	130
Pullets 3 months old or older not of	860 334	546 258	301 737	12 339	838 575	(D)	297 362	(D)
laying agetarms	230 118 420	111 27 592	109 89 159	10 1 669	136 116 345	43 (D)	85 88 690	8 (D)
Hens and pullets sold farms number	162 580 648	89 390 587	186 812	12 3 249	83 573 556	29 383 947	47 186 450	7 3 159
Broilers and other meat-type chickens								
soldtarms number	100 84 676	43 25 271	42 57 953	15 1 452	56 80 425	9 (D)	33 57 042	14 (D)
Farms with — 1 to 1,999	89	41	33	15	45	7	24	14
2,000 to 59,999	11	2	9	-	11	2	9	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms	133	64	58	11	82	28	44	10
number Turkeys sold farms	625 59	357 28	232 23	36	415 34	195 9	(D) 18	(D) -7
See footnotes at end of table	11 536	2 985	2 285	6 266 l	11 175	2 777	(D)	(D)

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987-Con.

lto-m		All fa	rms		1	Farms with sales of	of \$10,000 or more	9
ltem	Total	Full awners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedacres	232	68	122	42	216	57	120	39
	14 824	3 814	7 833	3 177	14 495	3 561	(D)	(D)
	1 471 198	372 583	791 652	306 963	1 446 601	353 476	(D)	(D)
Irrigated farms	210	55	114	41	198	47	113	38
acres	12 220	2 786	7 257	2 177	11 980	2 597	(D)	(D)
Corn for silage or green chop farms. acres. tons, green. lrrigated farms. acres.	641	167	372	102	612	150	371	91
	46 581	10 078	31 879	4 624	46 099	9 789	(D)	(D)
	793 716	155 062	556 713	81 941	787 280	150 935	(D)	(D)
	545	138	310	97	522	125	310	87
	39 311	7 264	27 499	4 548	38 889	7 009	27 499	4 381
Wheat for grain	10 375	3 262	5 523	1 590	9 371	2 662	5 341	1 368
	4 703 455	1 046 374	2 945 298	711 783	4 630 818	1 007 582	2 930 231	693 005
	143 802 744	32 207 017	90 376 746	21 218 981	142 169 586	31 295 760	90 058 543	20 815 283
Irngated farmsacres	1 567	551	809	207	1 429	463	773	193
	166 759	49 944	95 399	21 416	162 971	47 729	94 496	20 746
1 to 24 acres	618	306	244	68	398	156	197	45
25 to 99 acres	1 849	813	707	329	1 323	492	632	199
100 to 249 acres	2 256	842	1 027	387	2 023	720	978	325
250 to 499 acres	2 301	634	1 307	360	2 276	627	1 296	353
500 acres or more	3 351	667	2 238	446	3 351	667	2 238	446
Barley for grain	9 621	2 939	5 237	1 445	8 865	2 487	5 093	1 285
	1 900 275	432 370	1 207 605	260 300	1 876 498	419 152	1 202 355	254 991
	79 606 320	18 450 541	50 351 757	10 804 022	78 855 351	18 003 481	50 208 165	10 643 705
	2 255	812	1 138	305	2 068	697	1 092	279
	233 324	62 559	140 395	30 370	228 889	60 221	139 205	29 463
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 078	506	395	177	689	264	323	102
	3 136	1 167	1 466	503	2 799	970	1 403	426
	2 987	787	1 763	437	2 957	774	1 754	429
	1 647	335	1 089	223	1 647	335	1 089	223
	773	144	524	105	773	144	524	105
Oats for grain	2 345	748	1 338	259	2 066	583	1 268	215
	132 308	35 022	85 290	11 996	126 737	31 836	83 730	11 171
	6 356 871	1 703 842	4 043 884	609 145	6 114 214	1 564 358	3 972 644	577 212
	731	292	350	89	616	222	316	78
	26 255	8 928	14 292	3 035	24 053	7 617	13 567	2 869
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt lringated farms acres acres	109	27	57	25	105	27	57	21
	6 078	1 050	3 788	1 240	6 022	1 050	3 788	1 184
	119 404	21 964	72 012	25 428	118 223	21 964	72 012	24 247
	109	27	57	25	105	27	57	21
	6 078	1 050	3 788	1 240	6 022	1 050	3 788	1 184
Insh potatoes farms_acres_cwt_ Irrigated farms_acres_	154	46	95	13	132	29	91	12
	8 676	1 099	6 165	1 412	8 634	(D)	6 158	(D)
	2 335 001	263 431	1 617 385	454 185	2 329 525	(D)	1 616 725	(D)
	121	33	75	13	107	22	73	12
	8 598	1 081	6 104	1 412	8 567	1 065	(D)	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 1100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	58 22 43 25 6	26 6 11 3	30 15 25 20 5	2 1 7 2	40 18 43 25 6	11 4 11 3	27 14 25 20 5	2 7 2 1
Sugar beets for sugar	429	99	216	114	416	94	216	106
	48 403	6 874	31 328	10 201	48 289	6 829	31 328	10 132
	1 051 273	150 850	691 242	209 181	1 048 992	149 985	691 242	207 765
	429	99	216	114	416	94	216	106
acres	48 403	6 874	31 328	10 201	48 289	6 829	31 328	10 132
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) tarms acres tons, dry lrrigatedfarms	13 701 2 135 438 3 858 349 7 221	6 115 662 166 1 237 268 3 537 346 339	6 191 1 286 327 2 294 184 3 021	1 395 186 945 326 897 663 81 621	9 851 1 988 256 3 637 900 5 040 930 287	3 346 570 992 1 094 858 1 908 300 131	5 383 1 244 401 2 236 903 2 590 555 529	1 122 172 863 306 139 542 74 627
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	999 141 2 986 4 718 3 596 1 603 798	1 984 2 241 1 256 435 199	571 181 739 1 933 1 954 1 019 546	263 544 386 149 53	930 287 909 3 228 3 353 1 575 786	382 1 222 1 123 424 195	386 1 576 1 874 1 005 542	141 430 356 146 49

Table 48. Summary by Tenure of Operator: 1987—Con.

Item		All fa	arms			Farms with sales of	of \$10,000 or more	Э
nem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay-alfalia, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) - Con								
Alfalfa hay farms acres tons, dry	9 988 1 224 284 2 596 642 5 738 612 759	4 418 394 907 859 448 2 701 217 905	4 581 721 108 1 515 617 2 514 347 867	989 108 269 221 577 523 46 987	7 426 1 136 442 2 446 013 4 241 570 181	2 541 336 207 757 075 1 577 187 510	4 057 699 086 1 479 352 2 216 338 785	828 101 149 209 586 448 43 886
Vegetables harvested for sale (see text) farms-acres Irngated farms-acres	96 468 96 468	53 163 53 163	30 179 30 179	13 126 13 126	41 341 41 341	10 80 10 80	24 154 24 154	7 108 7 108
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	71 22 3 -	46 6 1 -	17 13 - -	8 3 2 -	21 17 3 -	6 . 3 1	12 12 -	3 2 2 -
Land in orchards larms acres fringated acres acres.	317 1 815 228 1 371	270 1 513 200 1 134	35 146 22 108	12 156 6 130	95 946 71 772	77 744 59 584	14 93 10 (D)	4 109 2 (D)
Farms by beering and nonbearing acres 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	192 120 3 2	157 110 2 1	28 6 1	7 4 - 1	35 56 2 2	25 50 1 1	8 5 1 -	2 1 - 1 - 1

¹Data are based on a sample of farms ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			-			Corporation			Other
ltem				ļ	Family	heid	Other than	family held	cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	24 568	19 506	2 147	2 656	2 579	2 520	77	64	259
Land in farmsacres	100.0 60 203 993 2 451	79.4 31 982 774 1 640	8 7 6 952 689 3 238	10.8 16 422 333 6 183	10.5 15 656 786 6 071	10.3 14 168 713 5 623	.3 765 547 9 942	.3 348 097 5 439	1.1 4 846 197 18 711
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	24 568 1 547 286 62 980	19 506 848 857 43 518	2 147 193 731 90 233	2 656 482 578 181 694	2 579 448 789 174 017	2 520 420 280 166 778	77 33 790 438 828	64 22 927 358 234	259 22 120 85 405
Farms by value of sales:	02 000		00 200	707 001	.,	100 770	700 020	555 254	33 433
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499	2 398 1 922	2 085 1 761	166 95	73 59	67 57	66 57	6 2	5 2	74
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 006 2 374	1 843 2 114	106 160	39 75	36 75	36 74	3 =	3	18 25
\$10,000 to \$19,999	2 824	2 418	236 71	140	135	133	5	5	30
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	1 088 2 452 1 243	961 2 078 1 027	200	46 162 113	45 158 110	45 157 107	1 4 3	1 4 2	10 12
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	4 064 3 253	2 964 1 873	422 429	641 927	629 909	625 892	12 18	12 16	37
\$250,000 to \$499,999	692	300	119	263	256	242	7	5	10
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	170 82	68 14	30 14	69 49	63 39	52 34	6 10	4 5	3
Grainsfarms	11 548 524 908	8 570 312 936	1 148 71 900	1 739 134 732	1 705 131 031	1 666 127 365	34 3 701	25 2 197	91 5 340
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 513 389 680	2 079 207 185	59 988	955 117 852	937 114 418	914 111 050	18 3 434	13 1 983	32 4 655
Corn for grainfarms	176	129	20	27	27 475	25	-	-	-
\$1,000 Wheatfarms \$1,000	(D) 10 326 378 650	(D) 7 573 223 544	237 1 024 51 627	475 1 650 99 418	1 617 97 165	(D) 1 580 94 451	33 2 253	24 1 454	79 4 060
Soybeans		-			37 103 - -			-	-
Sorghum for grain farms	_1	_1	_	-	-	-	_	_	
\$1,000 Barley	(D) 8 105	(D) 5 930	810	1 308	1 285	1 262	23	18	57
\$1,000_ Oats farms_ \$1,000_	127 795 1 047 4 624	78 049 757 2 937	17 800 111 574	30 812 171 1 057	29 451 167 1 029	28 646 162 (D)	1 361 4 29	711 2 (D)	1 135 55
Other grains farms farms \$1,000	1 503 11 679	1 034 6 959	164 1 662	290 2 969	287 2 910	281 2 827	3 59	(D)	15
Cotton and cottonseedfarms	_	-	-	-	-	-	-	-	
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	-	-	- 1	-	-	-	-	-	
Tobaccofarms	_	_	_	_	_	_	_	_	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-		
\$1,000	5 464	4 300	519	600	- 587	- 571	13	11	45
Hay, silage, and field seeds	55 418 203	35 428 109	8 869 45	9 630 46	9 090 44	8 733 42	540	(D)	1 49
\$1,000	18 723	9 259	4 151	4 182	(D)	3 559	(D)	(D)	1 13
Vagetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	96 461	75 330	80	8 (D)	5 (D)	5 (D)	(D)	(D)	(D
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	-	(D)]	-	-	-	_	
Fruits, nuts, and bernes	268 1 871	232 1 502	26 225	9 (D)	9 (D)	9 (D)	-	-	(D
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	2 (D)	(D)	-	-	=	-	_	-	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000	148 7 377	111 2 356	13 388	23 (D)	16 3 905	16 3 905	7 (D)	7 (D)	(D
Sales of \$50,000 or more	30 6 219	11 1 437	4 297	15 4 486	12 3 844	12 3 844	3 642	642	,-
Other crops farms	637	455	67	103	99	94	4	1 (0)	1:
\$1,000_ Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000_	49 166 298	28 735 197 23 317	7 461 38	12 766 61 12 190	12 709 61 12 190	12 250 58 11 758	57	(D) -	204 (D
Poultry and poultry products farms	42 599 705	579	(D) 52	68	61	55	7	3	(
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	10 621 35	2 135	1 485 4 (D)	6 779 19 6 642	4 631 12 4 494	4 312 10 (D)	2 148 7 2 148	1 686 3 1 686	223 (D
\$1,000 Dairy products farms	10 118	1 815	(D) 58	71	63	58	8	4	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	37 486 224	22 337 145	5 415 33	8 781 43	7 706 35	7 332 32	1 075	511	955
\$1,000	35 400	20 753	(D)	8 540 1 731	7 465 1 682	7 118 1 632	1 075	511	(D
Cattle and calves	14 718 774 052 3 440	11 517 389 839 2 017	1 344 88 863 447	282 751 926	260 303 891	239 101 852	22 449	16 421 27	12 599
\$1,000_	610 428	258 145	73 985	266 834	244 618	223 659	22 217	16 278	11 463

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other than	family held	Other — cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.									
Total sales (see text)—Con Hogs and pigs	1 343 33 888	1 083 19 920	122 3 815	130 9 507	119 7 061	111 5 389	11 2 446	7	
Sales of \$50,000 or more	147 24 559	94 12 541	11 2 841	39 8 596	32 6 210	25 4 567	2 446 7 2 386	697 3 637	646 3 580
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	2 692 37 606	2 185 23 902	206 4 291	279 9 128	272 8 659	265 8 221	7 470	5 (D)	22 285
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	185 20 164	107 10 481	17 (D)	59 6 815	56 6 407	54 (D)	3 408	(D) (D)	200 (D)
Other livestock and livestock products (see text)farms	2 393	1 938	194	234	225	214	9	8	27
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms 51,000	14 431 64 8 689	9 437 38 4 845	938 5 (D)	3 689 19 3 116	3 525 18 (D)	3 504 18 (D)	164 1 (D)	(D) 1 (D)	367 2 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES									
Total farm production expenses farms \$1,000	24 563 1 288 298	19 499 706 450	2 129 152 436	2 582 408 714	2 486 378 557	2 436 355 945	96 30 157	83 20 975	353 20 698
Average per farmdollars	52 449	36 230	71 600	158 294	152 276	146 119	314 136	252 715	58 636
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of _	8 810 191 557	6 827 79 486	739 18 019	1 159 91 964	1 113 83 419	1 076 81 021	46 8 545	35 6 175	85 2 089
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$100,000 or more	5 037 2 631 877 265	4 300 1 893 507 127	323 305 72 39	377 404 286 92	361 396 270 86	355 385 257 79	16 8 16 6	16 5 10 4	37 29 12 7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	13 691 119 817	10 874 59 060	1 164 13 937	1 528 44 714	1 472 38 151	1 431 35 229	56 6 562	45 4 685	125 2 107
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 013 2 880	8 571 1 883	691 360	685 589	670 574	664 560	15 15	14	66 48
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	644 154	356 64	90 23	192 62	179 49	167 40	13	10 7	6
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 125 31 530	3 947 13 760	461 4 141	671 12 672	641 10 859	620 9 860	30 1 813	21 1 272	46 957
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 088 824 163 50	3 350 502 79 16	326 108 16 11	390 197 63 21	379 189 56 17	375 183 49 13	11 8 7 4	10 6 2 3	22 17 5 2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	11 213 29 192	8 333 17 337	1 179 4 539	1 571 6 838	1 517 6 579	1 482 6 317	54 259	46 208	130 477
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 962 4 709 1 453 89	4 124 3 380 793 36	383 542 231 23	405 734 406 26	393 711 388 25	388 696 375 23	12 23 18	10 21 14	50 53 23
Commercial fertilizer	12 271 79 449	9 196 44 670	1 241 12 031	1 717 21 712	1 654 20 938	1 615 19 597	63 775	53 530	117 1 036
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	7 832 3 764 550	6 483 2 419 253	675 418 118	608 886 172	564 875 167	557 857 159	44 11 5	41 6 4	66 41 7
\$50,000 or more	125	11 599	1 468	1 959	1 900	1 857	59	49	191
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	64 461 11 280	40 461	8 580	14 750	14 062	13 577	688	485	670
\$5,000 to \$22,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 613 262 62	9 083 2 358 130 28	1 000 405 49 14	1 037 821 82 19	1 004 802 77 17	986 781 73 17	33 19 5 2	29 15 4 1	160 29 1 1
Petroleum products ferms \$1,000	23 109 100 191	18 275 62 336	2 031 11 824	2 485 24 345	2 397 22 997	2 348 21 831	88 1 349	76 959	318 1 686
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 024 6 795 246 44	13 774 4 411 83 7	1 201 779 44 7	802 1 542 117 24	769 1 499 113 16	765 1 467 103 13	33 43 4 8	31 38 3 4	247 63 2 6
Gasoline and gasohol farms \$1,000_	21 891 48 439	17 285 30 800	1 926 5 481	2 373 11 281	2 296 10 688	2 248 10 143	77 594	66 449	307 877
Diesel fuel	16 249 40 176 861	12 316 24 661 606	1 566 4 959 80	2 156 9 969 150	2 091 9 464 138	2 049 9 072 135	65 505 12	53 356 9	211 586 25
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	1 479	669 14 672	167	592 2 340	537 2 271	2 222	55 69	36 58	51 247
\$1,000	10 097	6 205	1 218	2 503	2 308	2 174	195	119	172

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			_			Corporation			-
Item					Family	held	Other than f	amily held	Other – cooperative
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate o trust institutional etc
FARM PRODUCTION EXPENSES Con.									
Total farm production expenses—Con. Electricity	19 070 23 779	14 854 14 174	1 683 2 651	2 300 6 380	2 216 5 693	2 166 5 222	84 687	73	233 574
Farms with expenses of— \$1 to \$999——————————————————————————————————	12 732 5 616	10 724 3 787	955 628	885 1 156	845 1 130	838 1 106	40 26	508 39 23	168 45
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	687 35	338 5	95 5	239 20	229 12	213 9	10 8	5 6	15
Hired farm labor	9 318 102 470	6 533 41 279	10 736	1 758 46 686	1 707 43 546	1 662 39 903	3 139	39 2 118	150 3 769
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 333 2 994 885 106	4 414 1 802 295 22	449 298 117 13	404 832 460 62	396 812 445 54	394 796 429 43	8 20 15 8	7 16 11 5	66 63 13
Contract laborfarms \$1,000	4 606 13 218	3 406 8 337	413 1 395	708 3 273	690 3 138	671 2 962	18 135	15 121	75 212
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 946 1 905 717 38	1 570 1 404 412 20	166 161 79 7	172 313 212 11	167 307 207 9	162 301 201 7	5 6 5 2	4 5 4 2	36 21 14
Repair and maintenancefarms \$1,000	21 019 93 053	16 524 57 326	1 844 10 040	2 363 23 896	2 286 22 092	2 237 20 804	77 1 804	64 1 171	288 1 79
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 035 5 620 271 93	12 745 3 631 120 28	1 198 592 43 11	892 1 318 103 50	862 1 286 99 39	855 1 258 90 34	30 32 4 11	27 27 3 7	200 79
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	8 315 29 476	6 240 17 856	761 4 171	1 188 7 058	1 142 6 660	1 123 6 507	46 397	40 279	120 390
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 572 3 077 1 527 139	2 960 2 253 964 63	236 310 184 31	310 471 362 45	283 467 351 41	278 462 344 39	27 4 11 4	26 4 8 2	64: 1:
Interest expense	14 774 157 891	11 438 97 148	1 311 18 581	1 864 39 917	1 807 38 408	1 765 36 255	57 1 509	49 1 133	16 2 24
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 724 5 410 1 527 113	6 497 4 055 855 31	619 442 228 22	519 861 429 55	500 841 413 53	492 830 395 48	19 20 16 2	18 19 10 2	8' 5. 1'
Secured by real estate	10 260 113 466	7 921 71 092	838 12 771	1 395 27 858	1 350 26 947	1 318 25 633	45 911	39 642	10 1 74
Farms with expenses of— \$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 294 3 544 4 244 1 178	1 091 3 006 3 182 642	102 221 341 174	88 287 675 345	88 269 660 333	87 264 652 315	18 15 12	- 18 13 8	1: 3: 4: 1:
Not secured by real estate farms \$1,000	8 076 44 425	6 182 26 056	785 5 810	1 038 12 059	1 009 11 461	984 10 623	29 598	24 491	7 49
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 482 3 167 2 112 315	2 056 2 565 1 420 141	214 295 229 47	174 288 453 123	168 285 437 119	167 280 427 110	6 3 16 4	6 1 15 2	36 19 10
Cash rent	7 526 65 735	5 736 41 917	785 10 359	942 13 004	915 12 699	887 10 991	27 304	22 189	65 45
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 328 1 293 1 340 565	3 488 971 947 330	365 148 165 107	430 169 217 126	417 162 214 122	410 155 210 112	13 7 3 4	12 7 2 1	4: 1
Property taxes	22 937 65 288	18 247 39 737	1 903 7 077	2 498 17 569	2 413 16 836	2 363 15 970	85 733	72 436	28: 90:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 236 2 537 1 021 143	16 267 1 499 445 36	1 461 292 130 20	1 274 720 422 82	1 229 698 411 75	1 223 684 393 63	45 22 11 7	41 20 8 3	234 26 24
All other farm production expenses farms \$1,000_	23 375 152 722	18 460 85 325	2 069 18 496	2 527 46 608	2 437 43 338	2 387 39 760	90 3 271	77 1 978	319 2 29
Farms with expenses of — \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 707 6 470 845 353	13 544 4 393 391 132	1 134 770 106 59	796 1 243 335 153	760 1 213 323 141	753 1 198 308 128	36 30 12 12	33 26 10 8	233 64 13

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

			-			orporation			Other —
Item					Family h	eid	Other than for	amily held	cooperative,
nem	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT									
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	24 565 260 131 10 590	19 499 141 036 7 233	2 129 43 243 20 312	2 582 71 279 27 606	2 486 66 855 26 893	2 436 61 336 25 179	96 4 424 46 081	83 2 743 33 045	355 4 573 12 882
Farms with net gains2number Average net gaindollars	13 748 25 952	10 522 19 842	1 379 37 149	1 682 52 844	1 632 51 440	1 591 49 228	98 669	73 606	165 47 8 57
Gain ot— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 272 5 158 5 534 1 784	1 138 4 306 4 166 912	75 449 540 315	40 338 781 523	39 337 759 497	38 332 745 476	1 1 22 26	1 - 20 20	19 65 47 34
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	10 817 8 935	8 977 7 546	750 10 647	900 19 561	854 20 017	845 20 100	46 11 080	6 551	190 17 492
Loss of— Less than \$1,000	1 741 6 425 2 434 217	1 515 5 582 1 773 107	91 435 196 28	99 313 417 71	88 288 410 68	88 284 405 68	11 25 7 3	10 25 7 -	36 95 48 11
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						4 000	31	24	67
Government payments	10 903 232 620 5 740 32 170	8 073 143 798 4 542 19 823	1 071 30 420 484 2 383	1 692 56 892 635 9 351	1 661 56 033 627 8 970	1 623 54 660 612 8 787	859 8 8 380	630 6 (D)	1 511 79 614
Customwork and other agricultural services	2 182 12 710	1 735 8 270	173 911	264 3 409	259 3 036	252 2 967	5 374	3 (D)	10
Gross cash rent or share payments farms \$1,000_ Forest products and Christmas trees \$1,000_ Other farm-related income sources farms \$1,000_	2 316 13 432 438 3 184 1 810 2 844	1 836 7 884 330 1 906 1 374 1 763	163 853 60 244 180 374	265 4 265 44 1 000 226 677	263 (D) 43 (D) 226 677	258 4 227 42 987 218 606	(D) 1 (D)	2 (D) 1 (D)	34 34 36 36 36
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Totel ferms \$1,000	4 334 116 792	2 986 64 626 22	464 16 954	860 34 050 2	847 33 042 2	828 32 261 2	13 1 008	10 535 -	1 16
Com	31 203 4 026 97 461	131 2 766 54 886	(D) 419 14 159	(D) 820 27 792	(D) 808 27 243	(D) 789 26 572	12 549	9 269	2 62
Soybeens tarms \$1,000 Sorghum, barley, end oats ferms	1 421	945	166	302	297 (D)	291 4 679	5 (D)	3 (D)	(0
\$1,000 farms_ \$1,000	16 572 - - 131	8 438 - - 91	(D) - - 18	5 061 - 20	19	- - 19	- - 1	- - 1	
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000 LAND IN FARMS ACCORDING TO	2 556	1 172	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0
USE Total croplend farms	21 064	16 606	1 868	2 438	2 374	2 317		53	15
Harvested cropland acres acres acres	17 829 766 19 267 9 128 013	11 111 994 15 014 5 544 947	2 328 906 1 754 1 207 814	4 182 029 2 370 2 264 810	4 073 999 2 310 2 196 275	3 927 675 2 253 2 100 901	60	65 968 49 42 806	12
Farms by ecres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	4 214 1 905 2 742 4 378 3 370 2 051 607	3 840 1 690 2 313 3 422 2 332 1 170 247	237 151 200 437 375 229 125	119 54 205 485 648 634 225	107 54 195 476 639 625 214	107 53 189 467 628 610 199	10 9 9 9	111 8 8 8 8 8	3
Cropland: Pasture or grazing only tarms acres	7 092 1 292 003	5 861 946 345	596 144 186	577 183 289	563 179 139	555 175 594		13 (D)	
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 021 545 491	1 489 375 888	212 60 491	302 104 457	294 (D)	291 101 938	(D)	(D)	
On which all crops failed farms acres. In cultivated summer fallow acres. Idle farms acres.	1 165 182 127 9 404 5 676 710 3 455 1 005 422	910 127 601 6 924 3 447 486 2 591 669 727	114 18 270 929 791 270 312 106 875	134 35 835 1 478 1 372 510 530 221 128	133 (D) 1 456 1 345 852 513 214 845	131 35 275 1 418 1 304 932 500 209 035	(D) 22 26 658 17	15 12 654 15 (D	65 4
Total woodland	3 207 1 873 500 2 493 1 501 550 1 149 371 950	2 638 932 715 2 022 712 073 968 220 642	286 252 979 237 223 742 97 29 237	241 263 027 197 192 244 74 70 783	235 253 956 192 (D) 73 (D)	23° 240 266 189 172 813 77 67 453	9 071 5 5 3 (D) 2 1	(D	:

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]								
						Corporation			
Item		ŀ			Family	held	Other than	tamily held	Other— cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust institutional etc
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_ acres_	13 675 39 459 291	10 377 19 314 416	1 273 4 260 189	1 859 11 740 393	1 810 11 104 426	1 757 9 783 281	49 635 967	39 265 772	166 4 144 293
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	14 598 1 041 436	11 603 623 649	1 241 110 615	1 627 236 884	1 576 224 405	1 538 217 491	51 12 479	42 (D)	12° 70 286
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms farms	8 569	6 180	859	1 482	1 462	1 428	20	16	4
Conservation reserve program farms acres	1 848 178 1 598 753 165	1 122 015 1 134 506 968	239 439 153 82 828	472 339 301 158 247	463 033 295 156 053	450 297 287 153 153	9 306 6 2 194	5 930 3 984	14 38: 11 5 12:
Value of land and buildings¹farms \$1,000 Average per farmdollars_ Average per acredollars_	24 565 12 418 239 505 526 205	19 499 7 433 052 381 202 230	2 129 1 553 698 729 778 215	2 582 2 700 241 1 045 794 167	2 486 2 536 110 1 020 157 165	2 436 2 394 571 982 993 172	96 164 131 1 709 698 210	83 94 324 1 136 434 259	355 731 248 2 059 854 149
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	2 473 1 677 1 809 2 323 1 696	174 141 104 189 84	82 21 66 110 99	74 17 52 109 89	74 17 52 108 89	8 4 14 1 10	7 4 14 1 8	107 13 8 11 26
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 643 3 936 1 836 762 175	5 375 2 661 1 021 403 61	550 483 270 106 28	652 751 516 223 62	639 739 497 216 54	636 736 476 200 48	13 12 19 7 8	12 11 19 2 5	66 4 29 30 24
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹									
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	24 496 1 488 238	19 450 967 718	2 120 1 161 136 1	2 576 336 937	2 486 323 277	2 436 311 064	90 13 660	77 8 406	350 22 447
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 752 4 010 3 475 5 674 4 415	1 574 3 567 3 047 4 767 3 368	107 222 264 451 428	43 116 118 400 562	43 101 111 390 542	43 101 109 389 533	15 7 10 20	15 6 9 17	28 105 46 56 57
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 515 1 547 108	2 249 846 32	471 159 18	756 527 54	732 519 48	717 502 42	24 8 6	22 5 3	39 15
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickups farms number	23 109 72 562	18 352 52 205	1 977 7 088	2 471 12 278	2 393 11 895	2 343 11 465	78 383	65 298	309 991
Wheel tractors	21 138 56 648 11 296 17 648 16 875 39 000	16 519 41 199 8 925 13 580 12 841 27 619	1 882 5 753 1 025 1 743 1 588 4 010	2 454 8 917 1 179 2 047 2 242 6 870	2 389 8 704 1 139 1 986 2 190 6 718	2 340 8 423 1 114 1 920 2 144 6 503	65 213 40 61 52 152	52 159 31 50 41 109	283 779 167 278 204 501
Grain and bean combines farms	9 477 12 025	6 881 8 556	1 001 1 279	1 509 2 068	1 477 2 018	1 444 1 959	32 50	29 39	86
Cottonpickers and strippersfarmsnumber Mower conditionersfermsnumber	8 265 9 429	6 249 6 954	912 1 044	1 037 1 315	1 006 1 269	977 1 222	- 31 46	- 26 35	- 67 116
Pickup belers farms number	11 100 13 482	8 463 10 047	1 131 1 381	1 416 1 895	1 373 1 831	1 337 1 759	43 64	38 53	90 159
AGRICULTURAL CHEMICALS	40.074	0.400		. 747	1 054				
Commercial fertilizer farms. ecres on which used. Lime farms acres on which used. tons.	12 271 5 686 900 - -	9 196 3 267 520 	1 241 816 434 - -	1 717 1 516 312 - -	1 654 1 458 601 -	1 615 1 390 665 -	63 57 711 ~ ~	53 37 740 - -	117 86 634 - -
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control — Insects on hay and other crops ferms	6 726	4 879	709	1 071	1 026	998	45	36	67
Acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	2 119 654 303 55 606 836	1 299 196 221 37 696 649	261 416 36 (D) 101	535 236 45 15 572 80	511 833 44 (D) 74	494 415 42 13 680 72	23 403 1 (D) 6	14 548 1 (D)	23 806 1 (D)
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	320 233 11 811	207 516 8 871	46 024 1 180	62 431 1 623	60 377 1 585	(D) 1 550	2 054	2 054	4 262 137
acres on which used Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms	6 004 359	3 646 714	843 318	1 439 190	1 364 962	1 313 173	74 228	56 865	75 137 15
acres on which used	111 060	53 660	12 289	36 011	36 011	(D)	- 1	_	9 100

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

						Corporation			
					Family	held	Other than fa	mily held	Other – cooperative,
ltem	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stack- holders	Total	10 ar less stack- halders	estate or trust, institutional, etc.
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	24 568 12 112 9 279 3 177	19 506 10 060 6 851 2 595	2 147 931 846 370	2 656 985 1 497 174	2 579 949 1 464 166	2 520 935 1 422 163	77 36 33 8	64 32 24 8	259 136 85 38
White Full owners Part owners Tenants	24 143 11 935 9 101 3 107	19 154 9 928 6 685 2 541	2 127 921 841 365	2 642 975 1 495 172	2 566 940 1 462 164	2 507 926 1 420 161	76 35 33 8	63 31 24 8	220 111 80 29
Black and other races	425 177 178 70	352 132 166 54	20 10 5 5	14 10 2 2	13 9 2 2	13 9 2 2	1 1	1 -	25 5 9
OWNED AND RENTED LAND									
Land owned	21 536 42 827 678 21 391 38 700 778	17 026 20 329 966 16 911 19 045 251	1 792 4 287 470 1 777 4 123 006	2 495 12 203 750 2 482 11 586 596	2 426 11 706 697 2 413 11 094 513	2 370 10 758 348 2 357 10 167 489	497 053 69 492 083	56 272 547 56 271 797	223 6 006 492 221 3 945 925
Land rented or leased from others farmsacres Rented or leased land in farms farms	12 602 22 000 440 12 456 21 503 215	9 553 13 240 136 9 446 12 937 523	1 225 2 849 190 1 216 2 829 683	1 700 5 007 467 1 671 4 835 737	1 658 4 733 683 1 630 4 562 273	1 612 4 169 644 1 585 4 001 224	42 273 784 41 273 464	32 (D) 32 76 300	903 647 123 900 272
Land rented or leased to others farms acres	2 569 4 624 125	1 945 1 587 328	218 183 971	362 788 884	359 783 594	348 759 279	3 5 290	1 (D)	2 063 942
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence: On farm operated	18 259 4 479 1 830	14 660 3 431 1 415	1 455 547 145	2 032 398 226	1 991 368 220	1 946 357 217	41 30 6	33 27 4	112 103 44
Operators by pnncipal occupation: FarmingOther	17 405 7 163	13 202 6 304	1 658 489	2 383 273	2 328 251	2 273 247	55 22	45 19	162 97
Operators by days of work off farm: None	12 162 10 764 3 045 2 112 5 607	9 069 9 136 2 408 1 821 4 907	1 135 854 299 142 413	1 835 665 317 128 220	1 792 636 307 125 204	1 744 628 302 125 201	43 29 10 3	34 25 8 3 14	123 109 21 21 67
Not reported	1 642	1 301	158	156	151	148	5	5	27
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 321 1 477 3 662 14 043 19.5	1 055 1 192 3 033 11 113 19 1	148 151 327 1 134 19.3	96 117 275 1 694 22.5	89 110 261 1 667 22.7	87 110 254 1 627 22.6	7 7 14 27 13.1	5 6 12 24 14.0	102
Not reported Operators by age group:	4 065	3 113		8	8	6	_	_	5
Under 25 years	352 3 149 5 205 2 620 2 470	306 2 525 4 144 2 126 1 961	33 317 456 186 194	285 548 291 278	277 532 284 265	273 524 280 258	8 16 7 13	7 13 5 11	17
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	2 253 2 176 1 762 2 253 51.2	210 249 219 283 51.4	347 329 246 324 52.6	336 318 240 319 52.6	331 311 232 305 52.5	11 6 5 51.3	9 5 5 51.6	35 25 28
Operators by sex: Male Female	22 991 1 577	18 230 1 276	1 994 153	2 530 126		2 401 119	74 3	62 2	22
Operators of Spanish angin (see text)	42	32	5	4	3	, ,	'		
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family (sale propnetorship) farms_acres_	19 506 31 982 774	19 506 31 982 774	- - 2 147	-		-	-	-	
Partnership farms acres Corporation:	2 147 6 952 689	-	6 952 689			0.500	-	-	
Family held	2 579 15 656 786 59	-	- - -	2 579 15 656 786 59	15 656 786 59	2 520 14 168 713		-	4
10 or less stockholders farms	2 520	-	-	2 520		2 520	. 77	64	
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	77 765 547 13 64	-	-	765 547 13 64	-	-	. 13	348 097 64	. -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms acres	259 4 846 197	-	- -	-	: -] :	1	:	259 4 846 197

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]					Corporation			
					Family		Other than	family held	Other—
Item	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	cooperative, estate or trust, institutional, etc.
FARMS BY SIZE									
1 to 9 acres	1 940 2 745 554 818 718 929 525 481 2 309 2 737 3 460 7 352	1 636 2 534 525 754 646 832 469 426 1 976 2 280 2 737 4 691	164 133 22 34 47 60 32 39 191 255 333 837	115 69 5 22 19 27 19 15 116 184 368 1 697	112 60 4 19 23 18 14 114 180 359 1 657	111 60 4 19 19 23 18 14 177 356 1 605	3 9 1 3 - 4 1 1 2 4 9 40	3 8 1 2 3 1 1 1 2 4 9 30	25 9 2 8 6 10 5 1 26 19 22
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash	7 206 2 079 - -	5 368 1 789 - -	680 157 - -	1 106 120 - -	1 090 117 - -	1 073 115 - -	16 3 - -	14 3 -	52 13 -
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 079	1 789	157	120	117	115	3	3	13
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	40 238 114 728	37 205 84 623	3 24 9 51	9 21 47	9 15 47	9 15 46	6	6	- - 7
animal specialties (021)	12 156 10 044	9 765 8 009	1 052 886	1 229 1 052	1 189 1 019	1 152 990	40 33	32 28	110 97
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	256 69 1 322 360	187 59 1 156	37 5 93	31 5 59 29	30 4 56	30 4 56 20	1 1 3	1 1 3	1 - 14 62
LIVESTOCK		200		23	22	20	,	7	02
Cattle and calves inventory farmsnumber	14 866 2 591 391	11 685 1 432 863	1 341 288 066	1 715 815 419	1 669 765 025	1 620 688 917	46 50 394	36 33 513	125 55 043
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 022 4 316 2 485 2 552 2 407 1 084	1 808 3 769 2 047 1 974 1 592 495	123 303 220 244 309 142	75 213 202 319 481 425	74 207 201 312 464 411	74 204 201 304 453 384	1 6 1 7 17	1 6 1 4 15	16 31 16 15 25 22
Cows and heifers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	13 544 1 426 828 13 073 1 399 949	10 587 832 088 10 204 815 433	1 228 160 582 1 184 156 973	1 618 401 477 1 577 395 303	1 575 378 788 1 538 373 320	1 530 343 888 1 493 338 796	43 22 689 39 21 983	34 13 613 33 13 258	111 32 681 108 32 240
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 164 4 376 2 397 2 143 1 599 394	1 931 3 748 1 924 1 532 919 150	142 312 215 252 211 52	75 288 244 343 449	73 281 242 334 437 171	72 281 239 324 425 152	2 7 2 9 12 7	2 6 2 8 11	16 28 14 16 20 14
Milk cows	1 732 26 879	1 320 16 655	161 3 609	234 6 174	225 5 468	212 5 092	9 706	4 355	17 441
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 354 69 105 115 74 14	1 058 54 83 76 41 8	115 4 11 17 13 1	168 10 11 20 20 4	167 10 11 14 18 4	162 9 7 12 17 4	1 - - 6 2 -	- - - 3 1 - -	13 1 - 2 - 1
Heifers and heifer calves farmsnumber	11 500 635 912	8 938 337 233	1 061 70 360	1 400 217 028	1 363 205 486	1 316 182 339	37 11 542	27 8 790	101 11 291
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	12 352 528 651	9 602 263 542	1 137 57 124	1 505 196 914	1 461 180 751	1 414 162 690	44 16 163	34 11 110	108 11 071
Cattle and calves sold	14 718 1 644 768 774 052 5 573 311 903 107 760 12 990 1 332 865	11 517 869 574 389 839 4 400 187 071 64 189 10 093 682 503	1 344 189 093 88 863 527 33 580 11 929 1 194	1 731 553 062 282 751 589 76 118 27 426 1 588 476 944	1 682 510 772 260 303 571 72 455 26 243 1 543 438 317	1 632 469 628 239 101 555 67 508 24 410 1 494 402 120	49 42 290 22 449 18 3 663 1 183 45 38 627	38 30 289 16 421 14 1 577 632 34 28 712	126 33 039 12 599 57 15 134 4 214 115 17 905
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000_	666 292 1 120 187 191 120 498	325 650 844 55 015 33 183	76 934 120 16 504 10 733	255 325 144 114 860 76 080	234 059 140 98 908 65 637	214 691 134 96 214 63 977	21 266 4 15 952 10 443	15 789 2 (D) (D)	8 384 12 812 502

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]					6				
						Corporation	20. 0. 1. 1. 1. 1.		Other —	
Item					Family	held Other than farm		family held	cooperative, estate or	
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 ar less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.	
LIVESTOCK - Con.	70.5	Or terring	7 3.070.5111		70.01	11010013	1000	11010013		
Hogs and pigs inventory farms	1 406	1 131	135	131	120	112	11	7	9	
number Farms with—	200 663	119 679	22 887	54 375	41 011	32 191	13 364	3 854	3 722	
1 to 24 25 to 49	682 183	571 149	69 19	38 15	37 15	37 15	1	1 -	4	
50 to 99	176 165	147	13 13	16 12	14	14	2	2	2	
200 to 499	110 90	77 49	11 10	21 29	19 23	16 18	2	2 2	1 2	
Used or to be used for breeding farms number	947 26 082	751 15 553	92 3 070	97 6 995	88 5 416	80 4 456	9 1 579	5 504	7 464	
Otherfarms number	1 285 174 581	1 036 104 126	120 19 817	121 47 380	110 35 595	102 27 735	11 11 785	7 3 350	8 3 258	
Hogs and pigs sold farmsnumber	1 343 327 855	1 083 196 582	122 35 448	130 90 168	119 71 046	111 56 746	11 19 122	7 6 702	8 5 65 7	
\$1,000 Feeder pigs farms_	33 888 272	19 920 224	3 815 25	9 507 21	7 061	5 389	2 446	697	646	
number \$1,000	57 426 2 218	32 787 1 253	(D) (D)	20 145 784	(D) (D)	18 750 656	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
Litters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms	993	792	94	100	91	83	9	5	7	
number Dec. 1 and May 31 farms	39 664 882	23 199 697	4 829 88	10 891 91	8 240 82	6 585 75	2 651 9	803 5	745 6	
June 1 and Nov 30 farms number	19 745 838 19 919	11 524 671 11 675	2 424 75 2 405	5 420 86 5 471	4 094 77 4 146	3 334 69 3 251	1 326 9 1 325	397 5 406	377 6 368	
Sheep and lambs of all ages inventory farms	2 625	2 124	201	277	270	263	7	5	23	
Ewes 1 year old or older farms number	588 150 2 423 391 638	363 794 1 958 246 765	65 237 194 43 869	153 526 252 97 355	144 855 246 (D)	139 069 240 88 155	8 671 6 (D)	(D) 4 (D)	5 593 19 3 849	
Sheep and lambs soldfarms	2 677	2 172	204	279	272	265	7	5	22	
Sheep and lambs shorn tarms_	455 378 2 438	285 569 1 964	52 250 201	113 123 255	107 832 i 249	103 157 243	5 291 6	(D) 4	4 436 18	
number pounds of wool	491 113 4 782 338	305 821 2 935 892	61 710 616 470	118 977 1 188 602	113 407 1 134 804	107 569 1 076 692	5 570 53 798	(D) (D)	4 605 41 374	
Horses and ponies inventory farms number	10 352 72 408	8 313 50 604	851 6 224	1 102 9 637	1 076 9 394	1 038 8 714	26 243	20 145	86 5 943	
Horses and ponies sold farms number	2 033 8 222	1 652 5 949	164 589	194 795	187 774	176 735	7 21	6 (D)	23 889	
Goats inventory farmsnumber	350 1 977	300 1 768	29 90	21 119	21 119	21 119	_	_	_	
Goats sold farms number	65 530	59 460	4 (D)	(D)	(D)	2 (D)	-	-	-	
POULTRY										
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 102 978 754	1 696 226 238	175 89 291	222 638 977	212 448 091	204 419 686	10 190 886	6 150 186	9 24 248	
Farms with— 1 to 399	2 050	1 678	171	194	191	189	3	3	7	
400 to 3,199 3,200 to 9,999	18 8	9	1	8	8	4 3	3	1	-	
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	18	6	1 -	9	2	4 2	3 -	-	2	
50,000 to 99,999	2 3	1 1	1 -	3	2	2	1	1	Ξ	
Hens and pullets of laying age farms number	2 087 860 334	1 682 173 712	175 (D)	221 581 371	211 401 285	203 376 880	10 180 086	6 (D)	9 (D)	
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	230	185	13	30	25	21	5	2	2	
Hens and pullets sold farms number_	118 420 162 580 648	52 526 120 88 083	(D) 8 60 292	57 606 29 419 370	46 806 22 291 911	42 806 18 280 271	10 800 7 127 459	(D) 3 105 895	(D) 5 12 903	
Broilers and other meat-type chickens										
sold farms number_	84 676	74 34 755	7 12 949	15 36 042	29 242	7 25 642	6 800	2 (D)	930	
Farms with— 1 to 1,999	89	69	6	10	8	5	2	1	4	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	11 -	5 - -	1 -	5	3 -	2	2 -	1 -	- - -	
Turkey hens kept for breeding farms	133	112	14	6	6	5	-	. <u>-</u>	1	
Turkeys sold farms_	625 59	563 48	32 6	(D) 5	(D) 4	(D) 2 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	
number	11 536	4 090	6 251	1 195	(D)	(D) I	(D)	(U)	_	

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

					Corporation				
ltem					Family held		Other than tamily held		Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed	232 14 824 1 471 198 210	171 10 245 978 266 152	26 (D) (D) 24	34 2 941 306 986 33	34 2 941 306 986 33	31 2 663 270 216 30	-	- - -	1 (D) (D)
acres	12 220	7 840	(D)	2 643	2 843	2 565	-	-	(D)
Corn for silage or green chop farms_ acres tons, green !rrigated farms_	641 46 581 793 716 545	453 27 204 464 746 389	71 6 093 111 615 55	109 12 511 204 980 93	108 (D) (D) 92	101 10 596 166 397 86	(D) (D)	1 (D) (D) 1	8 773 12 375 8
acres	39 311	23 892	5 435	9 211	(D)	7 456	(D)	(D)	773
Wheat for grain farms acres bushels lrrigated tarms acres acres acres	10 375 4 703 455 143 802 744 1 567 166 759	7 618 2 847 570 85 348 091 1 135 102 638	1 027 652 241 19 769 083 188 30 407	1 651 1 156 009 37 224 727 232 29 848	1 618 1 129 666 36 233 496 225 27 732	1 581 1 097 310 35 142 840 214 26 558	33 26 343 991 231 7 2 116	16 714 672 899 3	79 47 635 1 460 843 12 3 866
Farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	618 1 849 2 256 2 301 3 351	527 1 518 1 809 1 777 1 987	46 167 203 220 391	41 146 229 291 944	40 141 225 285 927	40 136 219 280 906	1 5 4 6	- 4 2 6 12	4 18 15 13 29
Barley for grainacres	9 621 1 900 275 79 606 320 2 255	7 024 1 147 206 47 879 575 1 668	977 253 382 10 794 801 276	1 555 479 787 20 003 452 298	1 528 457 603 18 883 610 292	1 493 438 065 18 027 521	27 22 184 1 119 842	20 10 975 545 560	65 19 900 928 492
Irrigated farms acres Farms by acres harvested.	233 324	148 092	37 890	42 600	39 382	282 37 974	3 218	(D)	13 4 742
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 078 3 136 2 987 1 647 773	912 2 533 2 168 1 031 380	91 280 284 183 139	69 296 518 425 247	69 294 508 421 236	69 285 502 412 225	2 10 4 11	1 10 3 6	6 27 17 8 7
Oats for grain	2 345 132 308 6 356 871 731 26 255	1 697 84 375 3 932 700 527 15 684	229 13 760 685 436 85 3 114	404 33 193 1 686 122 111 6 957	396 32 143 1 632 072 108 6 752	382 30 219 1 511 127 103 5 778	8 1 050 54 050 3 205	6 (D) (D) 2 (D)	15 980 52 613 8 500
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt lrngated farms	109 6 078 119 404 109	84 4 559 92 585 84	6 (D) (D) 6	18 1 089 18 398 18	18 1 089 18 398 18	17 (D) (D) 17	- - -	= = =	(D) (D)
acres	6 078	4 559 99	(D)	1 089	1 089	(D) 25	3	-	(D) 5
Irish potatoes farms acres - cwt - liringated farms acres - cwt - arms - acres	154 8 676 2 335 001 121 8 598	3 824 1 053 307 77 3 801	21 1 907 457 325 17 1 893	29 2 908 814 351 23 2 889	2 894 811 861 21 (D)	(D) (D) 21 2 878	14 2 490 2 (D)	-	37 10 018 4 14
Farms by acres harvested: 0 1 to 4 9 acres 5.0 to 24 9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	58 22 43 25 6	40 15 30 13	4 3 7 5 2	11 2 6 7 3	9 1 6 7 3	8 1 6 7 3	2 1	-	3 2 - -
Sugar beets for sugar	429 48 403 1 051 273	333 31 981 679 894	37 6 319 135 770	53 9 866 230 890	52 (D) (D)	49 9 273 216 917	1 (D) (D)	(D) (D)	6 237 4 719
Irrigated farms acres	429 48 403	333 31 981	37 6 319	53 9 866	52 (D)	9 273	(D)	(D)	6 237
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	13 701 2 135 438 3 858 349	10 768 1 300 604 2 303 645	1 245 252 250 501 828	1 604 544 702 981 446	1 564 526 751 943 354	1 520 489 316 861 803	40 17 951 38 092	33 14 471 27 275	84 37 882 71 430
Irrigated	7 221 999 141	5 661 566 685	703 129 001	817 289 434	792 276 117	764 249 186	25 13 317	18 10 192	40 14 021
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	2 986 4 718 3 596 1 603 798	2 694 3 991 2 722 977 384	170 358 352 249 116	108 349 497 365 285	107 340 484 356 277	105 336 470 348 261	1 9 13 9 8	1 8 12 7 5	14 20 25 12 13

Table 49. Summary by Type of Organization: 1987—Con.

Item			Partnership	Corporation					
	Total	Individual or family		Total	Famil	y held	Other than family held		Other cooperative,
					Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED - Con.									
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) —Con.									
Alfalfa hay farms acres tons, dry Irrigated farms acres	9 988 1 224 284 2 596 642 5 738 612 759	7 805 776 356 1 589 043 4 452 366 474	940 150 136 354 547 579 83 054	1 178 276 972 608 175 673 153 992	1 152 268 651 585 547 654 147 987	1 116 242 661 522 803 630 127 237	26 8 321 22 628 19 6 005	21 6 436 16 048 14 4 145	65 20 820 44 877 34 9 239
Vegetables harvested for sale (see text)farmsecres rrigatedfarmsacres Farms by acres harvested:	96 468 96 468	75 351 75 351	9 59 9 59	8 50 8 50	5 23 5 23	5 23 5 23	3 27 3 27	1 (D) 1 (D)	4 9 4 9
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 9 acres 250.0 acres or more	71 22 3 -	58 14 3 -	6 3	3 5 - -	2 3	2 3 - - -	1 2 - -	1 - -	4 - - - -
Land in orchards farms acres- lringated farms acres acres	317 1 815 228 1 371	276 1 312 194 902	26 307 22 281	14 (D) 11 (D)	14 (D) 11 (D)	14 (D) 11 (D)	-	-	1 (D) 1 (D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres. 5.0 to 24.9 acres. 25.0 to 99.9 acres. 1100 to 24.9 acres. 250.0 acres or more.	192 120 3 2	172 102 2	12 12 1 1	7 6 - 1	7 6 - 1 -	7 6 - 1 -	-	- - - -	1

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987

		Farming								
Item	Total farming		Age of operator (years)							
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
FARMS AND LAND IN FARMS										
Farms number percent percent Land in farms acres Average size of farm acres	24 568 100.0 60 203 993 2 451	17 405 70 8 53 334 476 3 064	240 1.0 281 908 1 175	2 289 9.3 5 106 592 2 231	3 329 13.6 10 386 900 3 120	3 173 12.9 11 267 962 3 551	4 153 16.9 14 505 547 3 493	4 221 17.2 11 785 567 2 792		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	,									
Total sales (see text)farms	24 568 1 547 286 62 980	17 405 1 384 280 79 533	240 9 317 38 819	2 289 152 272 66 523	3 329 292 247 87 788	3 173 327 297 103 150	4 153 364 999 87 888	4 221 238 148 56 420		
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text). \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 398 1 922 2 006 2 374 2 824	691 688 899 1 308 1 968	7 10 36 35 36	48 71 98 142 290	89 100 105 173 299	94 93 127 177 262	169 172 194 290 432	284 242 339 491 649		
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 088 2 452 1 243 4 064 3 253	837 2 084 1 105 3 813 3 130	16 31 14 38 15	128 310 154 584 390	136 415 247 854 723	115 358 202 773 758	188 469 261 927 800	254 501 227 637 444		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	692 170 82	653 156 73	1 1	65 7 2	143 35 10	150 40 24	182 42 27	112 32 9		
Grains	11 548 524 908 3 513 389 680	10 044 497 405 3 390 376 581	132 4 529 29 2 806	1 460 72 476 513 54 463	2 138 121 785 820 96 934	1 954 107 139 763 84 230	2 392 125 487 872 96 650	1 968 65 989 393 41 499		
Corn for grain farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000 farms	176 (D) 10 326 378 650	159 (D) 9 146 358 559	2 (D) 110 3 175	30 289 1 313 50 815	33 351 1 956 87 297	37 444 1 782 78 013	45 570 2 197 90 299	12 297 1 788 48 959		
Sorghum for grain farms. \$1,000. \$1,000. Barley \$1,000. Oats farms. \$1,000. \$1,000. Other grains \$1,000.	1 (D) 8 105 127 795 1 047 4 624 1 503 11 679	1 (D) 7 206 121 332 898 4 329 1 397 11 184	97 1 186 11 (D) 19 86	1 082 18 730 114 750 248 1 891	1 (D) 1 593 30 476 170 (D) 327 2 884	1 412 25 752 161 780 257 2 150	1 742 30 212 238 1 304 353 3 102	1 280 14 977 204 686 193 1 070		
Cotton and cottonseed	-	-	-	- - -	-	-	-	:		
Tobacco farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000 \$1,000 or more \$1,000	-	-	-		-	-	-	=		
Hay, silage, and field seeds	5 464 55 418 203 18 723	3 827 47 992 190 17 488	61 751 2 (D)	504 5 257 12 (D)	785 11 265 49 4 344	672 10 610 52 4 599	936 12 242 47 5 022	869 7 868 28 2 381		
Vegetables, sweet corn, and melons farms	96 461 1	61 388 1	-	10 75 -	16 148 1	9 42 -	14 70 -	12 54		
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D) 268 1 871 2	(D) 105 893 2	-	9 69 -	(D) 14 82 1 (D)	14 145 -	22 290 1 (D)	46 307		
Nursery and greenhouse crops farms\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms\$1,000	(D) 148 7 377 30 6 219	(D) 75 4 429 16 3 855	-	4 471 1 (D)	21 2 113 7 (D)	18 671 3 506	23 1 129 5 987	944		
Other crops	637 49 166 298 42 599	588 48 049 293 42 008	15 854 4 635	102 6 725 47 5 567	150 13 027 78 11 317	128 13 252 77 11 929	141 9 736 72 8 595	52 4 455 15 3 965		
Poultry and poultry products	705 10 621 35 10 118	487 10 363 33 (D)	3 (Z)	53 72 - -	97 501 3 (D)	89 5 312 10 5 247	109 3 240 12 3 158	136 1 237 8 1 140		
Dairy products	431 37 486 224 35 400	374 35 632 212 33 835	4 24 -	46 3 037 20 2 815	82 7 218 48 6 736	90 8 931 51 8 384	93 10 831 68 10 554	59 5 592 25 5 346		
Cattle and calves	14 718 774 052 3 440 610 428	11 373 662 522 3 224 524 572	141 2 797 11 1 428	1 370 55 365 327 38 031	2 143 117 053 626 89 501	2 165 165 135 738 139 223	2 732 182 926 852 149 683	2 822 139 247 670 106 705		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ott	her occupations			
Item				Age of operato	or (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	7 163	112	860	1 876	1 917	1 479	919
Land in farmsacres Average size of farmacres	6 869 517 959	52 961 473	3.5 427 769 497	7 6 966 896 515	2 068 605 1 079	2 251 037 1 522	3 7 1 102 249 1 199
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000_ Average per farmdollars	7 163 163 007 22 757	112 1 655 14 779	860 12 063 14 027	1 876 34 826 18 564	1 917 42 475 22 157	1 479 39 798 26 909	919 32 190 35 027
Farms by value of sales Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 707 1 234 1 107 1 066 856	17 21 25 20 7	181 132 127 144 114	433 341 316 258 221	487 327 300 280 211	357 235 226 234 190	232 178 113 130 113
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	251 368 138 251 123	8 5 2 5	34 64 25 27 9	64 109 29 63 28	66 97 36 70 26	56 53 26 53 34	23 40 20 33 26
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	39 14 9	2 -	2 1 -	11 1 2	9 53	10 2 3	5 5 1
Grains	1 504 27 503 123 13 098	30 485 2 (D)	215 4 502 16 (D)	368 6 683 33 3 543	383 6 360 24 2 497	323 6 155 29 3 275	185 3 318 19 1 783
Corn for grain farms \$1,000 Whaat farms	17 159 1 180	24	70 180	3 35 284	6 34 293	4 20 248	- 151
\$1,000 farms_ \$1,000	20 091	356 - -	3 027	4 872 - -	4 450	4 751 - -	2 634 - -
Sorghum for grein farms \$1,000	-	-	-	-		-	-
Barley	899 6 463	16 118	146 1 296 12	217 1 565 41	217 1 620 40 1	201 1 273 40	102 591 15
Oats farms	149 295 106 496	(D) 3 (D)	(D) 24 (D)	93 29 119	64 29 193	75 14 35	48 7 46
Cotton and cottonseed	-	-	-	-	- - -	-	- - -
Tobacco	-	-	-	-		-	-
\$1,000	_	-	-	-	-	-	
Hay, silaga, and field seeds	1 637 7 427 13 1 235	16 100 -	161 903 2 (D)	433 1 873 4 351	509 2 278 5 380	336 1 539 2 (D)	182 734 - -
Vegetables, sweet corn, and melons farms	35	-	2	18	8	3	(D)
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_ \$1,000_	73 - -	-	(D) - -	(D) - -	5	5 -	(D) - -
Fruits, nuts, and berries	163 979		9 20 -	26 110	34 239 -	53 397 -	41 213 -
\$1,000	- 72	-	6	29	18	12	- 8
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	73 2 949 14	-	94	1 349	413	173	919
\$1,000	2 364	-	- 4	1 185	(D) 10	(D)	843 6
Other crops	1 117 5 592	- ;	94	436 3 (D)	241 1 (D)	288 1 (D)	58
Poultry and poultry products farms \$1,000	218 258	3 (D)	31 (D)	75 (D)	60 11	29 10	20 147
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	258 2 (D)	-	(D) 1 (D)	-	-	-	1 (D)
Dairy productsfarms \$1,000	57 1 853	(D)	10 495	18 783	19 411	7 35	(D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	12 1 566	-	469	703	3 (D)	-	1 (D)
Cattle and calvesfarms	3 345 111 530	68 784	436 4 655	892 20 953	859 30 049	663 29 614	427 25 475
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	216 85 856	2 (D)	9 (D)	43 14 098	62 23 694	59 24 635	4° 21 828

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
!tem	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) Con.	1 343 33 888 147 24 559	1 038 31 601 136 23 447	21 171 1 (D)	207 4 021 26 (D)	257 8 343 33 6 002	206 6 475 30 4 951	199 7 058 29 5 458	148 5 534 17 4 486
Sheep, lambs, and wool	2 692 37 606	1 973 33 269	27 185	299 3 813	440 7 805	402 7 121	430 8 357	375 5 986
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	185 20 164	178 18 254	-	18 1 633	43 4 535	36 3 955	46 4 704	3 3 42
Other livestock and livestock products (see text)	2 393 14 431 64	1 403 11 736 58	8 6	192 893 3	326 2 907 18	281 2 463 14	286 3 633 18	310 1 83
\$1,000	8 689	8 097	-	345	1 918	1 800	2 891	1 14
FARM PRODUCTION EXPENSES	24.500	47.440	070	0.000	0.000	2 007	4 264	4 10
Total farm production expenses farms	24 563 1 288 298 52 449	17 449 1 132 669 64 913	270 8 234 30 498	2 268 120 227 53 010	3 268 236 021 72 222	3 097 274 571 88 657	4 364 307 720 70 513	4 183 185 896 44 45
Livestock and poultry purchasedfarms	8 810 191 557	6 751 145 731	106 1 187	788 10 774	1 456 23 110	1 355 45 903	1 629 37 742	1 41 27 01:
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 037 2 631 877 265	3 425 2 265 819 242	65 33 7 1	391 284 97 16	769 494 161 32	585 485 212 73	859 515 189 66	75 45 15 5
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	13 691 119 817	9 979 100 33 2	138 572	1 131 7 204	1 950 18 016	1 947 28 320	2 531 26 589	2 28 19 63
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 013 2 880 644 154	6 658 2 587 599 135	113 18 7	793 280 51 7	1 278 529 123 20	1 195 571 143 38	1 690 653 143 45	1 58 53 13 2
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 125 31 530	3 825 28 200	40 30	484 1 946	857 5 536	814 8 387	877 7 699	75 4 60
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 088 824 163 50	2 833 797 147 48	40 - - -	370 104 9	638 176 33 10	572 190 39 13	615 206 42 14	59 12 2 1
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 213 29 192	9 527 27 053	96 265	1 368 4 042	2 167 6 893	1 795 5 567	2 395 7 055	1 70 3 23
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 962 4 709 1 453 89	3 745 4 325 1 372 85	30 61 4 1	417 728 216 7	849 936 352 30	582 895 302 16	890 1 123 361 21	97 58 13 1
Commercial fertilizerfarms	12 271 79 449	9 925 75 130	104 674	1 440 10 986	1 973 17 487	1 895 16 761	2 606 20 411	1 90 8 81
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	7 832 3 764 550 125	5 699 3 561 542 123	66 30 7 1	759 584 85 12	1 000 812 127 34	984 764 114 33	1 468 947 158 33	1 42 42 5 1
Agricultural chemicalsfarms \$1,000_	15 217 64 461	12 078 60 483	156 485	1 579 8 575	2 501 14 076	2 273 12 953	3 041 15 418	2 52 8 97
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 260 3 613 262 62	8 320 3 447 252 59	119 36 1	1 022 513 38 6	1 606 826 51 18	1 465 722 77 9	2 100 867 57 17	2 00 48 2
Petroleum products	23 109 100 191	16 888 91 374	269 685	2 212 10 554	3 136 19 879	3 007 20 243	4 253 24 482	4 01 15 53
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	16 024 6 795 246 44	10 179 6 436 233 40	218 51 - -	1 386 809 16	1 579 1 495 56 6	1 492 1 440 63 12	2 470 1 706 62 15	3 03 93 3
Gasoline and gasohol	21 891 48 439 16 249 40 176	16 189 43 720 13 221 37 245	232 280 179 332	2 113 4 893 1 769 4 535	3 043 9 124 2 644 8 570 151	2 924 9 608 2 482 8 271 146	4 112 11 752 3 410 9 922 151	3 76 8 06 2 73 5 61 15
Natural gas	861 1 479	678 1 245	-	120	312	289	285	23
grease, etc	19 057 10 097	15 1 01 9 165	191 73	2 030 1 006	2 857 1 873	2 808 2 075	3 809 2 524	3 40 1 61

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introducto			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
NOTE:	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD - Con.							
Total sales (see text) - Con Hogs and pigs	305 2 287	16 125	66 519	106 774	68 349	34 186	15 333
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	11 112	-	(D)	5 419	3 177	1 (D)	(D
Sheep, lambs, and wool	719 4 337	23 156	99 424	235 788	194 1 627	108 765	60 57
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 910	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D
Other livestock and livestock products (see text)	990 2 695	6	136 286	352 1 008	238 492	169 631	8: 27:
Sales of \$50,000 or more	591	-	(D)	(D)	1 (D)	(D)	
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expensestarms	7 114 155 629 21 876	42 591 14 082	811 10 810 13 329	1 842 34 208 18 571	1 971 43 855 22 250	1 458 34 797 23 866	990 31 367 31 684
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 059 45 825	10 57	274 1 202	635 7 005	596 13 035	370 12 758	174 11 76
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 612 366	9	214 53	527 96	466 101	271 79	125
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	58 23	1 -	7 -	8 4	22 7	12	
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	3 712 19 485	29 47	424 992	1 108 4 849	1 054 5 900	714 3 239	383 4 459
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 355 293	28	394 25	1 026 68	947 89	627 71	333 40
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	45 19	1	4	10 4	12 6	11 5	
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 300 3 330	10	162 369	388 384	352 1 972	246 316	142 289
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 255	10	155	378	341	237	134
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	27 16 2	-	4 2 1	3 -	6 4 1	5	-
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000	1 686 2 139	11	211 274	458 396	494 809	319 352	193 298
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 217 384	7 4	133 67	356 92	331 134	258 51	132 36
\$5,000 to \$24,999	81 4	-	11	9 1	27	9	25
Commercial fertilizerfarms	2 346 4 318	10 48	278 550	640 1 053	628 1 227	467 813	323 628
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 133 203	8	256 22	599 38	564 62	425 39	28 4
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	8 1	1 -	-	2	2 -	2	
Agnicultural chemicals farms	3 139 3 978	10 19	359 422	818 947	889 1 101	641 814	423 67
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 960 166	9	330 28	773 40	850 35	608 31	390
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	10	-	1 -	4 1	3	2 -	
Petroleum productsfarms	6 221 8 817	42 51	740 913	1 599 2 204	1 701 2 287	1 294 1 874	84: 1 48:
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 845 359	40	713 26	1 508	1 601 95	1 219 72	76- 76
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	13	-	1 -	2	4 1	2	
Gasoline and gasoholtarms \$1,000	5 702 4 719	27 20	661 462	1 511 1 232	1 569 1 231	1 177 1 032	75° 74°
Diesel fuel	3 028 2 931 183	16 23 5	395 347 18	778 708 50	865 801 18	657 567 59	31 ⁻ 489 31
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	235	2	8	1 020	1 057	70 816	10°
grease, etcfarms \$1,000	3 956 933	14 6	506 95	239	232	205	15

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES ¹ —Con.								
Total farm production expenses—Con.	19 070	44 222		1 761	0.000	2 700	0.070	
Electricity farms \$1,000 Farms with expenses of—	23 779	14 332 20 797	141 145	2 254	2 806 4 246	2 733 4 787	3 676 5 702	3 215 3 663
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	12 732 5 616 687 35	8 605 5 050 648 29	109 31 - 1	1 125 568 66 2	1 529 1 148 127 2	1 467 1 082 176 8	2 130 1 344 192 10	2 24 87 8
Hired farm labor farms \$1,000	9 318 102 470	7 745 91 477	56 256	911 7 483	1 638 18 932	1 532 21 167	2 073 27 506	1 53: 16 13:
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 333 2 994 885 106	4 088 2 739 826 92	49 5 1	564 277 63 7	808 634 180 16	734 604 162 32	1 046 749 256 22	88 470 16
Contract laborfarms \$1,000	4 606 13 218	3 628 11 620	59 147	431 1 111	773 2 690	687 2 586	1 001 3 133	67 1 95
Farms with expenses of— \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 946 1 905 717 38	1 411 1 525 656 36	19 36 3 1	168 188 74 1	305 307 151 10	221 321 135 10	416 399 175 11	282 274 118
Repair and maintenance farms \$1,000	21 019 93 053	15 636 83 769	247 641	2 035 9 161	3 006 18 269	2 845 19 267	3 913 23 257	3 590 13 174
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 035 5 620 271 93	10 011 5 289 253 83	205 40 2 -	1 382 629 22 2	1 704 1 218 70 14	1 522 1 236 57 30	2 362 1 456 71 24	2 836 710 3 13
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	8 315 29 476	6 636 26 108	69 287	866 3 925	1 371 5 854	1 277 5 196	1 759 6 561	1 294 4 284
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 572 3 077 1 527 139	2 443 2 706 1 356 131	33 25 9 2	242 389 217 18	493 547 298 33	420 556 271 30	674 706 352 27	58 483 200 2
Interest expense	14 774 157 891	11 318 141 440	136 697	1 656 14 702	2 356 31 926	2 319 36 274	2 879 37 427	1 973 20 413
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 724 5 410 1 527 113	5 234 4 534 1 442 108	86 47 2 1	982 520 147 7	928 1 091 313 24	825 1 075 390 29	1 260 1 190 402 27	1 150 61 188 20
Secured by real estate farms \$1,000	10 260 113 466	7 832 101 126	21 351	846 9 737	1 585 22 138	1 828 27 490	2 153 26 843	1 39 14 56
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 294 3 544 4 244 1 178	808 2 351 3 555 1 118	- 18 3	110 245 383 108	108 409 835 233	120 494 902 312	256 658 935 304	214 549 482 158
Not secured by real estate farms \$1,000	8 076 44 425	6 441 40 314	117 347	1 197 4 965	1 478 9 789	1 219 8 785	1 519 10 584	91 5 84
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 482 3 167 2 112 315	1 656 2 555 1 929 301	38 48 30 1	389 520 260 28	300 610 498 70	255 472 417 75	407 524 506 82	267 381 218 45
Cash rent	7 526 65 735	6 184 60 795	83 1 089	1 046 10 221	1 201 14 769	1 242 12 320	1 483 14 696	1 129 7 700
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 328 1 293 1 340 565	3 250 1 133 1 266 535	13 23 41 6	444 268 238 96	518 218 313 152	661 224 241 116	864 239 275 105	750 161 158 60
Property taxesfarms	22 937 65 288	16 397 57 712	186 174	1 861 4 301	3 012 10 591	3 004 12 885	4 252 17 387	4 082 12 375
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 _ \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 236 2 537 1 021 143	12 880 2 415 969 133	180 2 4	1 654 145 57 5	2 360 442 189 21	2 143 622 199 40	3 124 760 328 40	3 419 444 192 27
All other farm production expenses farms \$1,000	23 375 152 722	17 019 138 848	245 932	2 246 14 934	3 195 29 282	3 043 30 342	4 225 40 353	4 065 23 004
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 707 6 470 845 353	9 924 5 950 816 329	199 45 -	1 414 709 96 27	1 579 1 399 151 66	1 442 1 303 213 85	2 274 1 619 235 97	3 016 875 121 53

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Con.							
Total farm production expenses – Con Electricity	4 738 2 982	17	543 236	1 321 750	1 312 868	945 596	600 521
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 127	13	496	1 146	1 099	862	511
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	566	4	46	162 11	206	71 10	77
\$25,000 or more	6	-	-	2	1	2	1
Hired farm labor tarms \$1,000	1 573 10 993	10 89	113 457	484 2 241	500 2 253	242 2 772	224 3 181
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 245	8	84	428	409	163	153
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	255 59	1 1	27	10	74 16	60 16 3	51 15 5
\$100,000 or more	14	-	1	4	1		
Contract laborfarms \$1,000	978 1 597	1 (D)	134 (D)	185 366	278 525	226 232	154 324
Farms with expenses of — \$1 to \$999	535 380	-	74 59	90	151 102	156 66	64 69
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	61	-	1	11	24	4	21
	5 383	14	642	1 394	1 526	1 089	718
Repair and maintenance	9 284	25	851	2 305	2 447	2 027	1 629
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 024 331	12	620 20	1 301	1 420 101	1 017 66	654 54
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	18 10	-	1 1	1 4	4	5	7
Customwork, machine hire, and rental of							
machinery and equipment farms	1 679 3 368	(D)	252 (D)	487 595	446 889	290 620	202 733
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 129	-	178	374 93	271	202	104 64
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	371 171 8	2	34 39 1	18 2	116 58 1	62 23 3	33
Interest expensetarms	3 456	8	493	997	986	669	303
Farms with expenses of—	16 451	79	1 369	5 082	5 270	3 147	1 504
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	2 490 876	5 2	389 102	693 286	677 275 33	504 135 30	222 76 4
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	85 5	1 -	2	15	1	-	1
Secured by real estatetarms \$1,000	2 428 12 340	(D)	248 (D)	725 3 795	763 4 107	471 2 463	219 1 085
Ferms with expenses of -	100		5.7	107	140	99	73
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	486 1 193 689	1 -	57 127 63	107 367 238	149 380 215	241 109	78 78 64
\$25,000 or more	60	1	1	13	19	22	4
Not secured by real estate farms \$1,000	1 635 4 111	7 (D)	301 (D)	476 1 287	435 1 164	285 684	131 419
Farms with expenses of							
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	826 612	4	186 85	202 234	216 143	154 95	64 55
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	183 14	3 -	30	34	73	32	11
Cash rent tarms \$1.000	1 342 4 940	26 57	184 1 022	396 1 256	348 1 166	236 950	152 488
Farms with expenses of \$1 to \$4,999	1 078	26	136	328	272	182	134
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	160 74	-	16 20	50 13	51 21	32 18	11 2
\$25,000 or more	30	-	12	5	4	4	5
Property taxes farms \$1,000_	6 540 7 576	12 14	661 474	1 665 1 672	1 903 2 311	1 372 1 732	927 1 373
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	6 356	11	650	1 638	1 849	1 322	886
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	122 52	- 1	9 2	17 9	42 10	34 11	20 19
\$25,000 or more	10	~	-	1	2	5	2
All other farm production expenses farms \$1,000	6 356 13 874	41 77	733 1 376	1 659 3 484	1 747 3 767	1 310 2 870	866 2 300
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 783	36	637 94	1 498 151	1 596 139	1 236 61	780 70
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	520 29 24	5	2	8 2	7 5	5 8	70 7 9

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

	_				Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber	24 565 260 131 10 590	17 450 247 748 14 198	270 3 058 11 324	2 268 28 269 12 464	3 268 51 675 15 812	3 097 46 545 15 029	4 365 68 604 15 717	4 18 49 59 11 86
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	13 748 25 952	11 222 28 654	229 15 486	1 560 23 922	2 104 31 864	1 924 32 434	2 867 30 435	2 53 25 21
Gain of— Less than \$1,000	1 272 5 158 5 534 1 784	751 3 880 4 921 1 670	50 113 42 24	54 630 691 185	108 610 1 043 343	117 630 838 339	211 899 1 300 457	21 99 1 00 32
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	10 817 8 935	6 228 11 8 51	41 11 923	708 12 781	1 164 13 203	1 173 13 519	1 498 12 452	1 64 8 75
Loss of— Less than \$1,000 _ \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 741 6 425 2 434 217	746 3 313 1 975 194	2 27 8 4	69 342 273 24	119 588 416 41	88 587 460 38	221 791 420 66	24 97 39 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME								
Government payments	10 903 232 620 5 740 32 170	9 474 219 379 4 427 26 754	103 1 878 35 100	1 339 29 992 689 3 668	2 028 50 967 826 4 173	1 844 47 414 756 5 063	2 312 56 948 1 191 8 599	1 84 32 18 93 5 15
services farms farms	2 182 12 710	1 881 11 409	18 63	48 7 2 715	430 2 355	344 2 253	3 326	15 69
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	2 316 13 432 438 3 184 1 810 2 844	1 569 10 192 300 2 617 1 588 2 535	22 37 - - 10 (Z)	120 680 12 33 195 240	228 1 112 54 319 272 387	236 1 648 31 696 277 467	431 3 396 113 1 077 512 800	53 3 31 9 49 32 64
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 044	2 303	(2)	240	367	407	800	04
Total farms \$1,000 Corn \$1,000 Wheat farms \$1,000 Soybeans \$1,000 S1,000 S1,000 S1,000 S1,000 S1,000	4 334 116 792 31 203 4 026 97 461	3 992 111 784 30 (D) 3 726 93 479	52 933 1 (D) 49 766	656 18 897 5 31 615 15 701	940 28 456 7 56 870 23 360	851 24 469 6 49 790 20 518	946 26 561 9 46 885 22 147	54 12 46 (C 51 10 98
Sorghum, barley, and oats	1 421 16 572	1 313 16 010	18 (D)	235 (D)	338 4 358 -	291 3 404	294 3 891 -	13 1 45
\$1,000 _ Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms _ \$1,000 _	131 2 556	105 (D)	-	12 (D)	28 682	30 498	24 476	1 (D
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres acres acres	21 064 17 829 766 19 267 9 128 013	15 575 16 472 542 14 769 8 536 529	185 128 546 171 64 992	1 980 2 085 748 1 887 1 111 726	2 999 3 788 713 2 879 1 989 853	2 900 3 488 895 2 764 1 850 149	3 765 4 148 686 3 590 2 164 318	3 740 2 831 95- 3 470 1 355 49
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	4 214 1 905 2 742 4 378 3 370 2 051 607	1 709 1 213 2 180 3 918 3 172 1 993 584	26 17 44 46 18 18	128 116 324 547 440 263 69	215 183 378 793 684 458 168	231 176 369 725 663 464 136	411 316 479 894 804 544 142	690 400 588 911 566 240
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	7 092 1 292 003	4 717 1 040 252	43 10 460	526 105 633	832 215 450	871 205 069	1 234 261 607	1 21 242 03
in cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	2 021 545 491 1 165 182 127 9 404 5 676 710 3 455 1 005 422	1 695 498 576 924 160 929 8 283 5 338 526 2 829 897 730	14 4 405 4 231 107 42 958 27 5 500	204 51 937 121 24 569 1 141 688 967 381 102 916	333 105 211 212 36 020 1 721 1 227 573 214 606	333 100 174. 184 37 473 1 569 1 092 751 579 203 279	423 138 067 191 34 778 2 009 1 338 023 653 211 893	388 98 782 212 27 856 1 733 948 25- 606 159 536
Total woodland	3 207 1 873 500 2 493 1 501 550 1 149 371 950	2 094 1 525 327 1 693 1 257 299 682 268 028	10 13 157 8 12 759 4 398	176 99 346 148 76 511 59 22 835	315 302 449 249 260 339 111 42 110	414 272 196 336 237 333 127 34 863	546 515 349 451 408 141 169 107 208	633 322 830 50 262 216 212 60 614

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Ot	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT							
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	7 115 12 383 1 740	42 511 12 172	811 346 426	1 842 1 614 876	1 971 1 664 844	1 459 3 461 2 373	990 4 781 4 835
Farms with net gains2number Average net gaindollars	2 526 13 945	40 12 893	306 8 796	655 12 278	594 14 879	546 14 654	389 18 533
Gain of — Less than \$1,000	521 1 278 613 114	9 19 11 1	65 166 70 5	160 327 139 29	117 306 150 21	91 312 116 27	7 14 12 3
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	4 589 4 977	2 (D)	505 (D)	1 187 5 416	1 377 5 210	913 4 972	60 3 88
Loss of— Less than \$1,000	995 3 112 459 23	2	131 338 35 1	185 837 162	266 957 141 13	206 608 96	20 37 2
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME					i		
Government payments farms \$1,000 Cother farm-related income \$1,000 S1,000 S1,00	1 429 13 241 1 313 5 416	21 188 13 34	182 1 804 142 793	364 3 143 286 759	365 3 162 338 1 224	316 3 304 272 1 285	181 1 639 262 1 322
Customwork and other agnicultural services farms	301 1 301	6 27	59 584	124 195	63 234	27 122	2 13
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms \$1,000 Other farm-releted income sources farms	747 3 239 138 567 222	7 7 - - -	47 119 12 15 43 75	110 410 48 130 36	178 687 36 166 75	202 943 18 168 53	20: 1 07: 2 8: 1 2:
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	309	-	75	25	136	51	٤
Total farms \$1,000	342 5 008	4 36	72 922	93 1 424	86 981	57 1 172	30 47:
Corn	(D) 300	- 4	63	80	(D) 76	47	31
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	3 982	36 (- -	692	1 187 - -	783 - -	873 - -	41
Sorghum, berley, and oats	108 563	-	27 (D)	29 141	30 (D)	12 65	1 6
\$1,000 Peenuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	26 (D)	-	- 2 (D)	- 8 95	11 69	- 5 234	
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres.	5 489 1 357 224	54 21 697	602 180 250	1 449 313 587 1 170	1 496 336 513 1 265	1 171 304 733 953	71 200 44 56
Harvested cropland tarms acres Farms by acres harvested 1 to 49 acres	4 498 591 484 2 505	46 8 154	496 84 066 250	133 876 679	148 592	137 778	79 01 30
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	692 562 460 198 58 23	7 8 8 5 1	61 68 77 30 7	178 151 106 37 14 5	183 164 114 51 17	163 109 97 46 12	100 6 5 2
Cropland: Pasture or grazing onlytarms acres	2 375 251 751	17 3 469	256 32 022	657 59 626	678 67 466	482 50 052	28 39 1 1
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	326	2	36	75 12 875	96 12 243	69 8 904	4 8 14
On which all crops failed	46 915 241 21 198	(D) - - 20	(D) 28 2 477 174	68 4 989 285	70 7 115 248	44 4 436 244	3 2 18 15
In cultivated summer fallowferms acres Idlefarms acres	1 121 338 184 626 107 692	7 505 7 (D)	50 607 65 (D)	80 824 170 21 397	69 430 164 31 667	80 152 123 23 411	49 66 9 22 32
Total woodlend	1 113 348 173 800	10 4 363 6	81 9 109 64	256 61 221 193	345 122 352 250	281 48 376 193	14 102 75 9
Woodland not pastured	244 251 467 103 922	343 4 4 020	5 766 27 3 343	55 115 98 6 106	72 900 148 49 452	34 649 129 13 727	75 47 6 27 27

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctory text]				Farming	·		
Item			•		Age of opera	ator (vears)	<u> </u>	
nem	Total farming and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	13 675	10 655	89	1 179	2 032	2 060	2 638	2 657
	39 459 291	34 427 391	133 296	2 814 055	6 131 599	7 277 718	9 643 075	8 427 648
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	14 598	10 524	116	1 180	1 922	2 026	2 608	2 672
	1 041 436	909 216	6 909	107 443	164 139	229 153	198 437	203 135
Cropland under federal acreage reduction programs. Annual commodity acreage adjustment programs farms acres.	8 569	7 769	89	1 128	1 731	1 550	1 912	1 359
	1 848 178	1 758 429	14 415	254 117	433 837	380 122	438 099	237 8 39
Conservation reserve program farms acres	1 598 753 165	1 370 679 475	535	150 71 514	261 126 919	273 144 202	374 191 760	309 144 545
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000 Average per farm dollars Average per acre dollars	24 565	17 450	270	2 268	3 268	3 097	4 365	4 182
	12 418 239	10 572 409	62 207	1 050 779	2 140 025	2 183 375	2 837 103	2 298 920
	505 526	605 869	230 396	463 306	654 842	704 997	649 966	549 718
	205	197	204	211	204	197	191	194
Farms by value group \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	1 425 817 996 1 492 1 185	62 46 46 11 17	281 113 92 286 131	245 112 145 167 238	188 136 106 205	318 130 253 329 342	331 280 354 494 296
\$200,000 to \$499,999	6 643	5 385	53	727	1 039	987	1 345	1 234
\$500,000 to \$999,999	3 936	3 582	31	421	786	718	975	651
\$1,000,000 to \$1,999,999	1 836	1 726	2	161	373	410	457	323
\$2,000,000 to \$4,999,999	762	693	2	47	132	159	172	181
\$5,000,000 or more	175	149	-	9	31	27	44	38
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	24 496	17 430	270	2 263	3 260	3 098	4 362	4 179
	1 488 238	1 327 372	11 920	144 294	277 532	280 545	368 573	244 509
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 752	676	7	103	107	73	132	254
	4 010	1 629	66	192	244	248	368	511
	3 475	2 139	73	365	266	256	496	683
	5 674	4 160	43	613	786	676	922	1 120
	4 415	3 935	34	515	783	738	1 046	819
\$100,000 to \$199,999	3 515	3 308	43	325	725	734	937	544
\$200,000 to \$499,999	1 547	1 478		143	328	343	427	233
\$500,000 or more	108	105		7	21	28	34	15
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms number Less than 40 horsepower (PTO) farms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	23 109	16 774	251	2 170	3 152	3 013	4 227	3 961
	72 562	60 115	473	6 982	12 110	11 988	16 171	12 391
	21 138	15 749	164	1 910	2 975	2 909	4 074	3 717
	56 648	46 861	277	4 942	9 028	9 285	12 686	10 643
	11 296	7 871	36	731	1 442	1 390	2 201	2 071
	17 648	12 879	62	1 069	2 170	2 169	3 695	3 714
	16 875	13 744	141	1 787	2 744	2 593	3 488	2 991
	39 000	33 982	215	3 873	6 858	7 116	8 991	6 929
Grain and bean combinesfarms	9 477	8 417	49	973	1 721	1 697	2 269	1 708
	12 025	10 782	63	1 179	2 237	2 248	2 944	2 111
Mower conditioners	8 265	6 583	73	722	1 267	1 334	1 699	1 488
	9 429	7 556	74	809	1 459	1 576	1 954	1 684
	11 100	9 043	108	983	1 679	1 835	2 366	2 072
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	13 482	11 233	130	1 186	2 113	2 301	2 895	2 608
Commercial fertilizer	12 271 5 686 900 	9 925 5 363 560 - -	104 34 101	1 440 766 835 - -	1 973 1 266 353 - -	1 895 1 139 691	2 606 1 425 896 - - -	1 907 730 684
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	6 726 2 119 654 303 55 606 836 320 233	5 694 1 987 318 261 48 364 603 298 387	80 16 530 - 18 2 345	784 273 197 37 7 882 116 59 001	1 284 484 794 81 12 764 123 68 735	1 065 390 942 54 13 219 120 71 450	1 454 524 920 81 11 874 136 66 237	1 02; 296 93; 2 62; 90
Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms	11 811	9 693	120	1 356	2 068	1 801	2 404	1 944
	6 004 359	5 661 602	32 406	826 036	1 367 257	1 208 499	1 451 386	776 018
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	412	376	1	44	129	89	83	30
	111 060	110 168	(D)	(D)	41 651	24 135	22 257	7 739

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

			Oti	her occupations		<u> </u>	
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
astureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	3 020 5 031 900	37 25 912	345 224 789	781 565 062	775 1 559 431	648 1 880 453	43 776 25
and in house lots, ponds, roads, wastelend, etc	4 074 132 220	57 989	468 13 621	1 071 27 026	1 121 50 309	819 17 475	53 22 80
cropland under federal acreage reduction programs Annual commodity acreage adjustment programs	800	12	129	210	195	167	8
acres	89 749 228 73 690	1 304 4 2 480	15 157 21 5 324	21 082 53 16 795	21 881 55 13 895	21 184 55 20 121	9 14 15 07
alue of land and buildings' farms \$1,000	7 115 1 845 830	42 4 871	811 100 186	1 842 328 432	1 971 545 837	1 459 524 882	99 341 62
Average per farmdollars Average per acredollars	259 428 262	115 976 234	123 534 270	178 302 316	276 934 243	359 755 233	345 07 30
Farms by value group. \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	1 411 1 035	26 5	271 165	346 265	320 287	236 195	2:
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	991 1 141 720	3	105 98 41	290 279 232	282 389 191	199 215 158	1: 15 9
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 258 354	7	89 38	323 84	320 108	342 46	1
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	110 69 26	1 -	2 1 1	14 6 3	37 32 5	45 13 10	
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
stimated market value of all machinery and equipment farms	7 066 160 866	36 537	811 20 331	1 834 36 513	1 960 47 224	1 435 29 888	99 26 3
Farms by value group: \$1 to \$4,999	1 076	15	142	334	216	236	1
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 381 1 336	7	218 168	571 305	677 430	564 233	3/
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 514 480	2	183 67	469 102	427 132	270 85	16
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	207 69 3	1 -	21 12 -	44 9	57 19 2	35 11 1	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms number	6 335 12 447	36 64	743 1 440	1 658 3 009	1 778 3 604	1 276 2 568	8- 1 76
Vheel tractors farms number	5 389 9 787	19 29	561 939	1 362 2 366	1 491 2 852	1 214 2 184	74 1 4
Less than 40 horsepower (PTO) farms number	3 425 4 769	14 15	315 413	795 1 047	972 1 353	876 1 243	4:
40 horsepower (PTO) or more farms number	3 131 5 018	5 14	383 526	1 319	883 1 499	584 941	4 7
Grain and bean combines farms	1 060 1 243	3 4 -	102 120	322 359	302 383	192 223	1:
numberfarms	1 682	- 6	147	431	502	413	1:
roumber	1 873 2 057 2 249	12 7 13	169 161 170	467 563 609	546 595 643	483 465 502	1! 2! 3
AGRICULTURAL CHEMICALS	2 243	10	.,,	003	0.10	332	·
Commercial fartilizerfarms	2 346	10	278	640	628	467 66 288	3 55 5
ima acres on which used _ ima farms _ acres on which used _	323 340	2 180	53 890	69 133	76 337		55 5
tons sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	-	-	-	-	•	-	
control— Insects on hay and other crops farms	1 032	. 8	115	234	281	231	. 1
acres on which used Nematodes in crops farms	132 336 42	430	10 857	32 351 10	36 197	38 347 12	14 1
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	7 242 233	-	(D) 18	(D) 22	65	4 215 84	1 9
weeds, grass, or brush in crops and	21 846	-	9 900	324 575	6 218	5 156	2
pasture farms acres on which used	2 118 342 757	2 370	261 45 761	575 74 129	93 074	68 210	59 2
Chamicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	36 892	-	4 40	10 245	11 475	4 118	

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opera	etor (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	24 568 12 112 9 279 3 177	17 405 7 339 7 755 2 311	240 81 39 120	2 289 662 794 833	3 329 1 107 1 601 621	3 173 1 256 1 654 263	4 153 1 834 2 062 257	4 22 2 39 1 60 21
White	24 143 11 935 9 101 3 107	17 152 7 235 7 640 2 277	239 80 39 120	2 259 656 783 820	3 276 1 084 1 578 614	3 120 1 233 1 629 258	4 093 1 801 2 036 256	4 16 2 38 1 57 20
Black and other races Full owners Part owners Tenants	425 177 178 70	253 104 115 34	1 1 - -	30 6 11 13	53 23 23 7	53 23 25 5	60 33 26 1	5 1 3
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned	21 536 42 827 678 21 391 38 700 778	15 199 36 439 230 15 094 33 744 574	120 121 855 120 114 955	1 475 2 428 234 1 456 2 340 910	2 733 5 760 610 2 708 5 559 843	2 926 7 618 650 2 910 7 328 739	3 914 11 341 168 3 896 9 784 105	4 03 9 168 713 4 004 8 616 023
Land rented or leased from others farms acres. Rented or leased land in farms farms acres.	12 602 22 000 440 12 456 21 503 215	10 161 19 959 831 10 066 19 589 902	159 167 133 159 166 953	1 635 2 784 288 1 627 2 765 682	2 234 4 883 775 2 222 4 827 057	1 934 4 034 023 1 917 3 939 223	2 338 4 833 090 2 319 4 721 442	1 86 3 257 52 1 82 3 169 54
Land rented or leased to others farms acres	2 569 4 624 125	1 814 3 064 585	12 7 080	120 105 930	284 257 485	311 384 711	483 1 668 711	60- 640-668
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 259 4 479 1 830	13 603 2 486 1 316	148 77 15	1 653 497 139	2 589 461 279	2 572 354 247	3 331 534 288	3 310 56: 348
Operators by principal occupation: Farming Other	17 405 7 163	17 405	240	2 289	3 329	3 173	4 153	4 22
Operators by days of work off farm: None	12 162 10 764 3 045 2 112 5 607	11 316 4 447 2 661 1 005 781	97 123 86 12 25	1 180 977 643 175 159	1 900 1 188 680 286 222	2 030 884 485 240 159	2 911 854 490 209 155	3 196 42 277 80 6
Not reported	1 642	1 642	20	132	241	259	388	603
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 321 1 477 3 662 14 043 19.5	793 877 2 239 10 630 21.8	73 54 51 - 3.3	303 340 804 511 6.9	203 239 615 1 716 11.8	103 104 331 2 099 18.9	59 80 279 3 112 27.7	52 60 159 3 192 35.0
Not reported	4 065	2 866	62	331	556	536	623	75
Operators by aga group: Under 25 years	352 3 149 5 205 2 620 2 470	240 2 289 3 329 1 550 1 623	240	2 289	3 329	1 550 1 623	- - - -	
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	2 031 2 122 1 833 2 388 52.4	22.2	30.4	39 4	- - - 49.5	2 031 2 122 - - 59.6	1 833 2 386 71.6
Operators by sex: Male Female	22 991 1 577	16 387 1 018	235	2 198 91	3 181 148	3 026 147	3 909 244	3 838 383
Operators of Spanish origin (see text)	42	20	1	3	4	4	5	3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acras Corporation:	19 506 31 982 774 2 147 6 952 689	13 202 29 067 154 1 658 8 430 769	206 178 768 23 59 627	1 771 3 010 541 251 645 752	2 469 5 973 284 336 1 500 992	2 391 6 376 796 257 1 004 014	3 128 7 520 341 358 1 599 537	3 237 6 007 426 433 1 620 847
Family held farms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	2 579 15 656 786 59 2 520	2 328 14 921 497 55 2 273	42 957 2 6	248 1 141 446 4 244	476 2 414 988 7 469	3 323 777 11 476	603 4 332 333 10 593	506 3 665 996 21 485
Other than family held farms acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	77 765 547 13 84	723 473 10 45	-	39 502 - 6	10 167 426 2 8	74 422 3 8	379 473 4 14	10 62 650 1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	259 4 846 197	162 2 191 583	3 558	13 269 351	38 330 210	27 488 953	46 673 863	35 428 648

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other occupations			
item				Age of opera	itor (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	7 163 4 773 1 524 866	112 56 4 52	860 437 169 254	1 876 1 157 460 259	1 917 1 345 418 154	1 479 1 083 303 93	919 699 170 54
White	6 991 4 700 1 461 830	112 56 4 52	845 432 165 248	1 830 1 143 439 248	1 858 1 318 398 142	1 446 1 068 289 89	900 683 166 51
Black and other races Full owners Part owners Tenants	172 73 63 36	-	15 5 4 6	46 14 21 11	59 27 20 12	33 15 14 4	19 12 4 3
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms	6 337 6 388 448 6 297 4 956 204	60 18 527 60 17 412	608 163 537 606 138 348	1 627 668 663 1 617 612 490	1 770 2 420 970 1 763 1 706 266	1 400 1 897 592 1 386 1 598 182	872 1 219 159 865 883 506
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms	2 441 2 040 609 2 390	56 35 629 56	424 300 848 423	728 373 678 719	583 372 759 572	410 674 592 396	240 283 103 224
acres Land rented or leased to others	1 913 313 755 1 559 540	35 549 7 1 195	289 421 45	354 406 122	362 339 205	652 855 187	218 743 189
OPERATOR CHARACTERISTICS	1 559 540	1 195	36 616	75 445	725 124	321 147	400 013
Operators by place of residence On ferm operated	4 656	52	499	1 317	1 280	961	547
Not on farm operated	1 993 514	49 11	295 66	451 108	505 132	406 112	287 85
Other Operators by days of work off tarm:	7 163	112	860	1 876	1 917	1 479	919
None	846 6 317 384 1 107 4 826	11 101 13 24 64	21 839 23 128 688	73 1 803 79 296 1 428	95 1 822 87 282 1 453	182 1 297 96 265 936	464 455 86 112 25 7
Not reported	-	-	-	-	-	-	-
Operators by years on present farm: 2 years or less	528 600 1 423 3 413 13 8	32 14 7 - 2.7	165 155 271 118 5.7	176 219 557 688 8.9	98 121 377 1 025	44 63 151 975	13 28 60 607
Not reported	1 199	59	151	236	13 1	18.7 246	27.0 211
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	112 860 1 876 1 070 847	112	860	1 876 -	1 070	-	- - -
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	812 667 419 500	-	-	-	847	812 667	- - 419 500
Average age Operators by sex: Male	48.9 6 604	20.9	789	39 6 1 749	1 821	1 357	71 4 799
Female Operators of Spanish origin (see text)	559 22	23	71	127	96	122	120
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	22	-	4	6	/	2	1
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership	6 304 2 915 620 489 521 920	100 47 950 10 (D)	754 282 918 66 38 280	1 675 590 872 120 91 172	1 696 726 100 123 177 988	1 301 647 046 101 139 551	778 620 734 69 (D)
Corporation: Family held terms acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders tarms	251 735 289 4		78 176 -	56 147 541 1	91 143 -	51 249 450 2	53 168 979
Other than tamity held farms	247	-	29	55	62	49	52
More than 10 stockholders larms 10 or less stockholders tarms.	42 074 3 19	-	(D)	14 413 1 5	4 258 1 8	9 580	(D) -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	97 2 654 614	2 (D)	9 (D)	19 122 898	27 1 069 116	22 1 205 410	18 241 378

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of operator	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 940 2 745 554 818 718 929 525 481 2 309 2 737 3 460 7 352	1 011 856 191 381 348 519 302 289 1 527 2 116 2 973 6 892	42 14 3 7 6 12 8 10 31 37 28 42	193 98 11 37 36 61 50 49 245 342 400 767	182 136 29 54 46 75 51 47 290 381 633 1 405	137 114 24 57 45 92 37 42 238 373 533 1 481	227 198 55 97 103 104 77 68 311 474 663 1 776	230 296 69 129 112 175 73 412 509 716
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	7 206 2 079	6 177 1 109 - -	101 14 - -	990 137 - -	1 308 216 - -	1 137 193 - -	1 456 282 - -	1 185 267 -
potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 079	1 109	14	137	216	193	282	267
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	40 238 114 728 12 156 10 044	23 79 52 388 8 696 7 335	- - 7 114 87	6 5 4 44 1 022 842	4 6 16 66 1 506 1 232	1 11 12 73 1 575 1 307	6 18 16 95 2 079 1 765	6 39 4 103 2 400 2 102
Dairy farms (024)	256 69 1 322 360	229 31 452 169	2 2	28 2 45 6	55 8 109 35	58 6 79 28	61 4 96	25 11 123 58
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory	14 866 2 591 391	11 340 2 310 548	138 10 933	1 379 211 178	2 150 437 425	2 144 511 960	2 740 640 131	2 789 498 921
1 to 9	2 022 4 316 2 485 2 552 2 407 1 084	859 2 815 2 052 2 313 2 274 1 027	14 65 36 14 7	107 354 280 294 268 76	153 448 395 532 435 187	138 419 364 462 521 240	217 643 474 538 591 277	230 886 503 473 452 245
Cows and harlers that had calved tarms number Beef cows tarms_ number	13 544 1 426 828 13 073 1 399 949	10 532 1 307 996 10 203 1 282 831	128 6 285 124 6 236	1 290 127 211 1 245 125 171	1 997 252 590 1 912 247 551	1 991 277 641 1 924 271 569	2 551 350 758 2 472 342 959	2 575 293 511 2 526 289 345
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 164 4 376 2 397 2 143 1 599 394	1 006 3 179 2 119 1 999 1 534 366	23 69 22 5 4	139 403 276 248 155 24	140 534 448 441 277 72	150 502 414 420 360 78	238 757 498 479 400 100	316 914 461 406 338 91
Milk cowstarms number	1 732 26 879	1 372 25 165	16 49	201 2 040	302 5 039	262 6 072	294 7 799	297 4 166
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 354 69 105 115 74 14	1 031 57 89 108 72 14	14 - 2	165 9 12 9 5	222 14 24 29 10 3	186 7 19 26 21 3	202 11 18 32 26 5	242 16 14 12 10 2
Heifers and heifer calves farms	11 500 635 912	9 030 557 220	106 2 557	1 095 48 665	1 722 104 979	1 766 125 610	2 212 157 665	2 129 117 744
Steers, steer calves, buils, and buil calves tarms number	12 352 528 651	9 678 445 332	113 2 091	1 117 35 302	1 835 79 856	1 875 108 709	2 376 131 708	2 362 87 666
Cattle and calves soldnumber \$1,000 Calvestarms number_	14 718 1 644 768 774 052 5 573 311 903	11 373 1 430 265 662 522 4 267 281 695	141 6 375 2 797 60 2 485	1 370 129 515 55 365 519 31 169	2 143 261 898 117 053 745 49 622	2 165 343 475 165 135 790 58 892	2 732 382 493 182 926 994 71 177	2 822 306 509 139 247 1 159 68 350
Cattle \$1,000 - farms - number - \$1,000 - Fattened on grain and concentrates - tarms - number - turber	107 760 12 990 1 332 865 666 292 1 120 187 191	97 698 10 121 1 148 570 564 824 819 122 156	886 118 3 890 1 910 14	10 276 1 208 98 346 45 088 89 3 699	17 262 1 933 212 276 99 792 147 13 723	20 433 1 933 284 583 144 702 187 44 751	24 863 2 468 311 316 158 063 190 38 493	23 979 2 461 238 159 115 268 192 21 356

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS BY SIZE							
to 9 acres	929	41	136	255	219	159	119
0 to 49 acres	1 889 363	13	238 33	547 109	550 118	351 68	190 32
'0 to 99 acres	437	9	46	114	129	93	46
00 to 139 acres	370 410	4 2	32 54	103 99	107 93	65 114	59 48
80 to 219 acres	223	4	54 25 20	57	64	47	26
20 to 259 acres	192 782	2 8	88	54 188	42 198	55 180	19 120
00 to 999 acres	621 487	8	81 58	129 134	175 114	128 101	100
000 acres or more	460	8	49	87	108	118	90
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	1 029 970	22	163 85	241 232	261 318	220 202	122 124
Cotton (0131)	-	-	-		-		-
Tobacco (0132)Sugarcane and sugar beets, Irish	-	-	-	-	-	-	-
potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	970	9	85	232	318	202	124
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	370	3	03	232	310	202	12.
egetables and melons (016)	17	-		10	2	2	_3
ruits and tree nuts (017)orticultural specialties (018)	159	-	10	21 22	37 14	52 12	39
eneral farms, primarily crop (019)	340	1	31	90	90	84	44
vestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	3 460	77	440	936	900	672	435
Beef cattle, except feedlots (0212)	2 709	49	335	704	695	549	377
airy farms (024) oultry and eggs (025)	27 38	-	5 6	10 16	10	2 8	3
nimal specialties (027)	870	2	102	266	235	164	10
eneral farms, primanly livestock and inimal specialties (029)	191	1	12	32	45	61	40
IVESTOCK							
attle and calves inventory farms	3 526 280 843	71 2 066	462 18 659	962 50 138	920 77 734	680 83 338	431 48 908
Farms with—							
1 to 9 10 to 49	1 163 1 501	28 37	175 184	342 422	323 374	187 311	108 173
50 to 99	433	2	53	106	121	82	69
100 to 199 200 to 499	239 133	2 2	34 15	64 22	45 40	52 30	4; 2:
500 or more	57	-	1	6	17	18	15
Cows and heifers that had calved tarms	3 012	60	404	819	776	590 31 951	363 21 848
Beef cows	118 832 2 870	1 450 58	10 8 97 379	23 118 776	29 568 737	31 951 566	354
number	117 118	1 442	10 504	22 505	29 151	31 824	21 692
Farms with— 1 to 9 10 to 49	1 158 1 197	27 26	170 147	335 339	318 292	207 233	101 160
50 to 99	278	2	39	62	66	61	48
100 to 199 200 to 499	144	2	20	31	34 20	39 15	18 20
500 or more	28	-	ī	2	7	ii	-7
Milk cowstarms number	360 1 714	5 8	56 393	111 613	93 417	56 127	39 156
Farms with— 1 to 4	323	5	47	102	83	49	37
5 to 9 10 to 49	12 16	-	3 2	1 5	2 7	5 2	
50 to 99	7	-	4	1	í	-	
100 to 199 200 to 499	2	-	-	2	-	-	
500 or more	-	-	-	-	-	-	-
Heiters and heiter calves tarms number	2 470 78 692	48 311	312 3 936	648 12 387	665 22 728	495 24 336	302 14 994
Steers, steer calves, bulls, and bull							
calves farms number	2 674 83 319	46 305	346 3 826	707 14 633	698 25 438	555 27 051	322 12 066
Sattle and calves soldfarms	3 345 214 503	68	436 10 941	892 40 299	859 58 776	663 58 662	427 43 493
\$1,000	111 530	2 332 784	4 655	20 953	30 049	29 614	25 475
Calves farms	1 306 30 208	22 780	204 3 080	312 5 319	332 7 543	262 8 877	174 4 609
number \$1,000	10 061	222	1 051	1 740	2 505	2 924	1 620
Cattle farms number	2 869 184 295	57 1 552	353 7 861	783 34 980	746 51 233	572 49 785	358 38 884
\$1,000	101 469	562	3 604	19 213	27 545	26 690	23 855
Fatteried on grain and concentrates farms number	301 65 035	6 33	35 389	85 15 461	92 23 969	3 167	29 22 016
\$1,000	41 675	23	190	10 085	14 046	1 790	15 542

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.								
Hogs and pigs inventory farms number	1 406 200 663	1 072 186 415	22 1 148	209 23 250	262 47 6 57	211 41 501	210 43 200	158 29 659
Farms with— 1 to 24	682 183 176 165	442 149 148 146	11 5 2 3	81 36 33 31	102 28 34 48	82 31 27 28	80 28 35 26	86 21 17 10
200 to 499 500 or more	110 90	101 86	-	20 8	29 21	23 20	17 24	11 13
Used or to be used for breedingfarms number Otherfarms number	947 26 082 1 285 174 581	777 23 883 986 162 532	14 138 21 1 010	150 3 560 192 19 690	186 6 520 242 41 137	159 4 710 190 36 791	152 5 020 202 38 180	116 3 935 139 25 724
Hogs and pigs sold farms	1 343	1 038	21	207	257	206	199	148
number \$1,000 Feeder pigs	327 855 33 888 272 57 426 2 218	305 663 31 601 210 53 747 2 090	1 741 171 6 250 10	47 682 4 021 44 16 833 586	88 520 8 343 63 24 006 918	58 631 6 475 42 3 083 134	61 330 7 058 26 7 236 352	47 759 5 534 29 2 339 91
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms Dec. 1 and May 31	993 39 664 882 19 745 838 19 919	811 37 077 727 18 506 679 18 571	14 126 12 63 12 63	157 5 268 140 2 605 136 2 663	194 10 133 176 4 965 166 5 168	164 6 989 145 3 420 136 3 569	161 8 201 145 4 176 135 4 025	121 6 360 109 3 277 94 3 083
Sheep and lambs of all ages inventory farms number farms farms farms farms number number	2 625 588 150 2 423 391 838	1 913 524 896 1 795 353 957	24 2 979 22 (D)	293 59 117 271 (D)	424 127 122 392 85 104	392 98 718 371 65 547	416 129 606 398 90 407	364 107 354 341 72 105
Sheep and lambs soldfarms number Sheep and lambs shornfarms number pounds of wool	2 677 455 378 2 438 491 113 4 782 338	1 964 402 828 1 823 443 207 4 338 957	27 2 583 24 2 063 20 640	297 46 385 276 45 928 451 795	440 93 660 399 106 042 1 024 415	400 83 385 376 90 337 883 806	428 102 625 408 111 870 1 097 631	372 74 190 340 86 967 860 670
Horses and ponies inventory farms	10 352 72 408	6 888 48 591	74 253	872 4 784	1 385 9 434	1 314 9 298	1 629 14 557	1 614 10 265
Horses and ponies sold farms	2 033 8 222	1 181 4 949	8 11	157 617	266 957	237 884	245 1 509	268 971
Goats inventory farmsnumber Goats sold farms number number number	350 1 977 65 530	209 1 282 41 400	(D) - -	31 (D) 8 40	51 276 15 133	48 161 7 24	46 522 5 150	32 177 6 53
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 102 978 754	1 493 943 410	13 294	196 10 568	289 35 651	263 487 368	309 273 907	423 135 622
Farms with — 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	2 050 18 8 18 3 2	1 444 17 7 17 17 3 2	13	193 3 - - - -	286 1 - 2 - -	251 3 3 3 - - 3	292 5 1 8 1 2	409 5 4 2
Hens and pullets of laying age farms	2 087 860 334	1 482 831 826	13 294	195 9 602	288 29 344	259 457 118	307 234 26 4	420 101 204
Pullets 3 months old or older not of laying age	230 118 420 162	156 111 584 115	- - 1	12 966 11	24 6 307 19	33 30 250 21	34 39 643 30	53 34 418 33
number	580 648	572 833	(D)	(D)	27 530	321 329	150 028	73 170
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	100 84 676	70 76 216	-	8 491	18 21 732	16 21 657	14 19 938	14 12 398
Farms with — 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	89 11 -	60 10 - -	-	8	16 2 -	14 2 - -	9 5 - -	13 1
Turkey hens kept for breedingtarms number Turkeys soldtarms_ number	133 625 59 11 536	96 458 37 10 814	- 1 (D)	16 82 7 41	15 53 11 211	18 48 9 9 377 .	24 66 7 1 145	23 209 (D

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

				her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory farms	334 14 248	14 900	74 2 946	109 4 030	85 2 475	38 1 152	14 2 745
Farms with – 1 to 24	240	5	52	82	64	28	9
25 to 49	34 28	4	9	11	7 6	1 5	
50 to 99	19	3	4	4	3	3	
200 to 499 500 or more	9 4	1 -	1	2 2	5 -	1 -	
Used or to be used for breeding farms	170	13	42	50	38	18	9
Other farms	2 199 299	254 13	514 63	421 96	411 79	151 35	448
number	12 049	646	2 432	3 609	2 064	1 001	2 29
logs and pigs sold farms number	305 22 192	16 1 724	66 5 063	106 6 935	68 3 540	34 1 675	1: 3 25:
\$1,000	2 287	125	519	774	349	186	333
Feeder pigs farms	62 3 679	6 862	14 906	24 640	15 844	(D)	(D
\$1,000	128	31	33	22	29	(D)	(D
itters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms	182	13	45	54	40	19	1:
number	2 587	282	569	484	528	206	51
Dec. 1 and May 31 farms number	155 1 239	11 128	41 289	43 205	32 278	17 106	1 23:
June 1 and Nov. 30 farms number	159 1 348	12 154	40 280	49 279	34 250	15 100	28
heep end lambs of all ages inventory farms	712	22	92	238	184	113	6
number	63 254	1 693	5 867 76	12 781 205	22 709 170	13 329 99	6 875 5
Ewes 1 year old or older farms number	628 37 881	(D)	(D)	8 858	11 881	9 579	1 958
heep end lambs sold farms	713	23	99	233	192	106	60
heap and lambs shorn farms	52 550 615	1 510 23	5 459 71	9 907 203	20 041 170	8 960 96	6 673 5
number pounds of wool	47 906 443 381	1 591 17 462	5 235 50 544	9 479 90 659	18 723 149 363	10 617 113 273	2 26° 22 080
lorses and ponies inventory farms	3 464	29	419	1 047	995	633	34
lorses and ponies sold farms	23 817 852	114	1 942 121	5 917 288	6 661 209	6 272 150	2 91
number Soats inventory farms	3 273 141	7 1	263 20	1 275 51	781 32	649 17	29- 20
number Soats sold farms	695 24	(D)	(D) 3	240	166 5	50	14
number	130	(D)	22	61	35	(D)	(0
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number	609 35 344	101	87 9 035	203 4 484	160 3 711	97 2 418	5 15 59
Farms with— 1 to 399	606	4	86	202	160	97	5
400 to 3,199	1	-	- 1	1	-	-	
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	i	-	-	-	-	-	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	_	
100,000 or more	-	- '	-	-	-	- 1	
Hens and pullets of laying ege farms	605 28 508	4 101	86 7 886	202 4 182	159 3 364	96 2 209	5 10 76
Pullets 3 months old or older not of	74	101	10	21	26	9	10 70
laying age farms number	6 836	-	1 149	302	347	209	4 82
dens and pullets sold farms number	7 815	(D)	(D)	11 432	18 356	205	4 13
Broilers and other meat-type chickens							
soldfarms number	30 8 460	1 (D)	6 614	13 1 351	4 181	158	(0
Farms with— 1 to 1,999	29	1	6	13	4	4	
2,000 to 59,999	1	-	-	-	-	-	
60,000 to 99,999 100,000 or more	-	-	-	-	-	-	
Furkey hens kept for breeding farms	37	-	2	14	7	7	
rumber furkeys sold ferms	167 22	-	(D) 2	(D) 10	12	18	3
number_	722	~	(D)	59	73	(D)	(5

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms—acres—bushels—fringated farms—	232 14 824 1 471 198 210	208 13 931 1 377 774 189	2 (D) (D) 2	34 (D) (D) 31	51 2 791 289 514 44 2 443	45 3 033 299 828 43 2 878	54 3 541 351 718 52 2 924	22 2 492 210 279 17 1 232
acres	12 220	11 422	(D)	(D)			165	73
Corn for silage or green chop farms acres tons, green Irngated larms acres	641 46 581 793 716 545 39 311	599 44 031 750 951 505 36 824	12 472 8 790 12 472	72 3 408 65 126 67 3 333	123 8 692 156 654 106 7 663	154 11 629 225 590 136 10 000	13 615 218 221 136 11 930	73 6 215 76 570 48 3 426
Wheat for grain larms acres bushels Irrigated tarms	10 375 4 703 455 143 802 744 1 567	9 183 4 439 287 136 096 148 1 398	110 38 232 1 156 000 24	1 320 617 633 19 373 952 222	1 961 1 076 970 32 889 806 332	1 787 953 230 28 914 438 303	2 204 1 111 338 34 504 807 308	1 801 641 884 19 257 145 209
Farms by acres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	166 759 618 1 849 2 256 2 301 3 351	157 085 457 1 468 1 941 2 110 3 207	1 714 4 28 35 1 14 29	27 607 55 221 268 302 474	41 503 92 283 384 474 728	33 435 83 83 252 343 389 720	35 250 101 318 422 512 851	17 576 122 366 489 419 405
Barley for grain farms acres bushels farms farms farms farms farms acres	9 621 1 900 275 79 606 320 2 255 233 324	8 590 1 802 436 75 568 915 1 985 219 146	104 14 005 629 386 42 3 830	1 237 255 432 10 796 929 302 37 101	1 874 438 516 18 628 996 460 55 583	1 702 400 731 16 500 959 440 46 490	2 090 453 450 19 206 358 432 52 966	1 583 240 302 9 806 287 309 23 176
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 078 3 136 2 987 1 647 773	801 2 677 2 774 1 581 757	13 49 27 7 8	112 374 410 234 107	136 531 631 373 203	146 447 567 363 179	146 653 703 402 186	248 623 436 202 74
Oats for grain	2 345 132 308 6 356 871 731 26 255	2 074 123 306 5 922 463 609 22 892	13 705 33 415 2 (D)	248 14 444 758 015 81 (D)	396 23 261 1 032 543 118 4 137	363 24 869 1 215 406 110 4 765	555 35 819 1 760 114 182 7 699	479 24 208 1 122 970 116 3 576
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres Cwt. Irrigated farms acres.	109 6 078 119 404 109 6 078	105 5 947 117 239 105 5 947	6 208 4 473 6 208	22 1 166 24 204 22 1 166	26 1 471 28 751 26 1 471	17 866 18 130 17 866	27 1 949 36 088 27 1 949	287 5 593 287 287
Insh potatoes farms acres cwt. Irrigated farms acres	154 8 676 2 335 001 121 8 598	135 8 480 2 283 762 106 8 403	1 (D) (D) 1 (D)	13 (D) (D) 13 (D)	24 1 714 459 801 20 1 709	21 1 444 413 810 20 1 443	47 2 225 496 057 33 2 179	29 2 042 640 282 19 2 018
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	58 22 43 25 6	46 17 41 25 6	- - - 1	4 - 7 2	6 2 8 8	2 5 8 5	19 7 13 6 2	15 3 5 4 2
Sugar beets for sugar	429 48 403 1 051 273 429 48 403	402 47 417 1 033 560 402 47 417	13 714 15 391 13 714	80 7 695 160 672 80 7 695	106 12 947 284 860 106 12 947	95 14 345 322 372 95 14 345	86 10 281 218 761 86 10 281	22 1 435 31 504 22 1 435
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry larms acres tames acres tons, dry larms acres tons tames acres tons tames acres tons tames acres tons tames	13 701 2 135 438 3 858 349 7 221 999 141	10 354 1 929 675 3 494 984 5 266 894 712	98 9 506 21 189 48 5 182	1 164 184 419 341 277 601 82 730	1 980 389 077 732 663 1 007 176 496	1 919 410 326 757 971 1 028 200 361	2 594 510 990 940 179 1 320 239 267	2 599 425 357 701 709 1 262 190 676
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 986 4 718 3 596 1 603 798	1 401 3 477 3 201 1 516 759	26 40 27 4	160 409 374 164 57	205 651 656 310 158	203 569 645 330 172	335 872 797 392 198	472 936 702 316 173

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

				Other occupations		_	
Item				Age of ope	rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	24 893 93 424	-	5 288 37 960	4 208 20 900	8 158 19 014	5 (D) (D)	(D) (D)
Irngatedtarms_acras_	21 798	-	4 263	4 208	8 158	(D)	1 (D)
Corn for silaga or grean chop farms acres tons, green	42 2 550 42 765		6 171 1 160	15 803 17 103	11 1 039 15 579	5 373 6 237	5 164 2 686
trngated farmsacres	40 2 487	-	6 169	14 802	10 979	373	5 164
Whaat for grain farms_acras bushals Irrigated farms_	1 192 264 168 7 706 596 169	24 4 504 140 826 3	182 44 949 1 216 366 18	288 59 527 1 810 474 39	295 62 799 1 755 753 57	252 61 437 1 854 790 37	151 30 952 928 387 15
Farms by acras harvasted 1 to 24 ecras 25 to 99 acras	9 674 161 381	100 3 7	1 002	1 828 35	3 375 46	2 656	713 20
100 to 249 acras 250 to 499 acres 500 acras or more	315 191 144	7 7 5 2	45 56 39 22	104 78 37 34	91 75 55 28	79 58 42 36	55 41 13 22
Barley for grain farms acras bushels Irrigatad farms	1 031 97 839 4 037 405 270	20 1 607 59 113	159 18 496 736 640 36	246 21 014 909 822 66	254 23 992 1 037 561 77	234 21 162 832 585 63	118 11 568 461 684 21
Farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	14 178 277	257	2 483	3 257 72	4 113	3 046	1 022
25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	459 213 66 16	7 6 1	68 44 9 3	117 38 15 4	101 65 18 3	109 37 18 4	57 23 5 2
Oats for grain farms acres bushals	271 9 002 434 408	1 (D) (D)	19 (D) (D)	81 2 254 107 221	73 2 162 86 719	67 2 923 158 982	30 1 139 58 641
Irrigatad farms acres	3 363	(D)	4 (D)	38 789	36 709	33 1 393	10 321
Dry edibla beans, excluding dry limas farms acres cwt	4 131 2 165		1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 (D) (D)	=	=
Irrigated farms acras	131	-	(D)	(D)	(D)	-	=
Irish potatoesfarms acras cwt	19 196 51 239	-	1 (D) (D)	8 100 25 843	2 (D) (D)	6 14 2 115	2 (D) (D)
Irngated farms acres Farms by acres harvested:	15 195	-	(D)	7 99	(D)	3 13	(D)
0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras 25.0 to 99.9 acras 100.0 to 24.9 acras 25.0 acras or mora	12 5 2 -	-	1 - - -	5 2 1 -	1 1	4 2	2 - - -
Sugar beats for sugar farms acras	27 986 17 713	-	3 193	4 134	7 163	8 324	5 172
Irrigatad tons farms acras	27 986	-	3 473 3 193	3 220 4 134	3 670 7 163	5 658 8 324	1 692 5 172
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, graen chop, etc. (sae text) farms acres tons, dry	3 347 205 763 363 365	22 1 955 2 953	334 18 808 30 499	898 46 747 81 706	985 53 693 100 210	709 49 851 91 419	399 34 709 56 578
Irrigated farmsacres	1 955 104 429	10 926	168 6 151	561 22 876	581 28 073	409 27 258	226 19 145
Farms by acres harvestad. 1 to 24 acres	1 585 1 241 395 87	6 10 5	173 118 36 4	439 324 104 29	470 369 117 18	323 268 92 14	174 152 41 22

1987 CENSUS OF AGRICULTURE—STATE DATA

Saa footnotes at and of table.

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987—Con.

					Farming					
ltem	Total farming		Age of operator (years)							
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over		
CROPS HARVESTED—Con.										
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text)										
Alfalfa hay farms acres tons, dry	9 988 1 224 284 2 596 642	7 647 1 098 936 2 340 586	66 6 618 16 326	845 103 611 231 646	1 546 220 401 491 497	1 462 250 048 532 473	1 920 288 640 620 609	1 808 229 618 448 035		
Irrigatedfarms acres	5 738 612 759	4 342 549 065	38 4 096	504 50 828	863 105 267	871 131 767	1 103 152 252	963 104 855		
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	96 468	61 378	-	10 122	16 98	9	14 60	12 60		
Irrigated farmsacres	96 468	61 378	-	10 122	16 98	9	14	12		
Farms by acres harvested	7.1									
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	71 22	40 18	_	4	11	6	11	8		
25.0 to 99.9 acres	25	3	_	2	1 1	3]	"		
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	_	_	-	-	_		
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-		
Land in orchards farmsacres	317 1 815	126 939	-	9 181	11 90	13 78	33 255	60 335		
Irrigated farms	228	95	-	8	8	10	255	45		
acres	1 371	793	-	177	59	62	205	290		
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4 9 acres										
	192	75 47	-	4	8	6	16	41		
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	120	4/	-	4	2	l 7	16	18		
100.0 to 249.9 acres	2	2		1	'	1 -	'-			
250.0 acres or more	-	-	_		_	_] -	-		

Table 50. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Ott	her occupations			
ltem				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED - Con.							
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) -Con							
Alfalfa hay larms_ acres tons, dry Irngated farms	2 341 125 348 256 056 1 396	14 1 104 2 144	233 12 600 24 696	627 28 500 56 157 404	712 32 508 70 233 416	489 31 658 67 320 286	266 18 978 35 506
acres	63 694	673	4 633	14 887	17 355	17 471	154 8 675
Vegetables harvested for sale (see text) farms	35 91	-	2	18	8	3	
lrngatedacres acres	35 91	-	(D) 2 (D)	(D) 18 (D)	8 7	10 3 10	10 4 10
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	31		` '	` '	8		,
5.0 to 24.9 acres	4	-	2	15	8	3 -	
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	- 1	-	
Land in orchards farms	191	-	8	36	47	60	40
ecres_ Irrigated	875 133 578	-	24 5 15	132	259 33 170	309 39	152 28 105
Farms by bearing and nonbearing acres	3/6	-	15	108	170	180	10:
0.1 to 4.9 acres	117	_	7	29	24	28	29
5.0 to 24.9 acres	73	-	1	6	23	32	1
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	1	-	-	
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	
250.0 acres or more	-	-	-		-	-	

Data are based on a sample of farms. Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987

Item		1.12.0	10.1.10	50.4.00	70.4-00	100 1 100
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acre
ARMS AND LAND IN FARMS	24.500		0.715	55.1	242	744
armsnumber	24 568 100.0 60 203 993	1 940 7.9 4 630	2 745 11 2 70 427	554 2.3 32 002	818 3.3 66 797	71: 2. 83 22:
Ind in farmsacres Average size of farmacres	2 451	2	26	58	82	110
ARKET VALUE OF AGRICUL- FURAL PRODUCTS SOLD						
otal sales (see text) farms \$1,000	24 568 1 547 286 62 980	1 940 31 476	2 745 21 310 7 763	554 3 757	818 27 760 33 936	71: 11 08 15 43:
Average per farmdollars	62 980	16 225	7 763	6 782	33 936	15 45
Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	2 398 1 922	327 388	869 743	102 124	127 164	13 8
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 006 2 374 2 824	359 315 224	509 296 171	130 113 53	149 177 108	12 13 12
\$20,000 to \$24,999	1 088	61	32	9	28	2
\$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999	2 452 1 243	108 31	45 12	9 2	32 5	3
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	4 064 3 253	76 38	17	8 4	13	2
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	692 170 82	8 4 1	4 - 3	-	2 2 3	
Grains farms	11 548	5	164	72	169	16
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	524 908 3 513 389 680	4	337	215	563 - -	79
Corn for grain farms	176	-	4	4	3	
\$1,000 Wheatfarms	(D) 10 326	1	(D) 63	30 38	12 93	5 9 33
\$1,000 Soybeansfarms \$1,000	378 650 - -	(D)	(D) - -	73 - -	219 - -	33
Sorghum for grain farms \$1,000	1 (D)	-	-	-	-	
Barley farms \$1,000	8 105 127 795	3 (D)	77 155	33 (D) 15	78 222	30
Oatsfarms \$1,000	1 047 4 624	(D)	31 (D)	36	25 44	
Other grainstarms	1 503 11 679	=	(D)	(D)	10 65	17
Cotton and cottonseed farms \$1,000	-	-	-	_	-	
Sales of \$50,000 or more	-	-	-	-	-	
Tobaccotarms \$1,000	-	-	-	-	-	
Sales of \$50,000 or moretarms \$1,000	-	-	=	-	-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	5 464 55 418	40 22	693 1 053	161 493	240 849	20 99
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	203 18 723	-	=	=	-	(1
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	96 461	15 28	33 134	6 30	6	;
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	-	-	-	=	
Fruits, nuts, and berries farms	268 1 871	113 604	121 962	7 115	10 10	(
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	-	(D)	-	-	(
Nursery and greenhouse cropstarms \$1,000	148 7 377	68 3 311	41 1 363	93	5 700	52
Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000	30 6 219	16 2 725	989	1 (D)	(D)	(
Other cropsfarms \$1,000	637 49 166	7 32	30 421	7 197	22 449	1 1
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	298 42 599		2 (D)	1 (D)	(D)	5-
Poultry and poultry products farms \$1,000	705 10 621	66 132	160 4 387	20	27 65	
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	35 10 118	1 (D)	4 337	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	
Dairy productsfarms \$1,000	431 37 486	22 583	50 1 756	7 416	17 1 122	1 9
Sales of \$50,000 or more \$1,000 \$1,000	224 35 400	3 399	14 1 547	3 353	1 012	1 94
Cattle and calves farms	14 718	1 175	1 022	270	434	36 4 38
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	774 052 3 440 610 428	16 954 58 7 968	5 988 15 (D)	1 545 2 (D)	22 504 9 19 507	1 4

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltom							
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	929 3 8 145 874 157	525 2.1 103 528 197	481 2 0 114 532 238	2 309 9 4 838 138 363	2 737 11 1 2 000 469 731	3 460 14 1 5 009 793 1 448	7 352 29 9 51 734 578 7 037
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Fotal sales (see text)	929 15 555	525 12 329	481 21 528	2 309 98 438	2 737 141 948	3 460 193 762	7 352 968 340
Average per farmdollars	16 744	23 483	44 756	42 632	51 863	56 001	131 711
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text)	127	64	51	209	164	88	137
\$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	96 163 190	41 51 110	30 53 90	125 198 389	51 152	48 73	26 45
\$10,000 to \$19,999	158	97	101	524	294 557	161 401	100 301
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999	52 66	38 58	31 55	140 238	258 488	241 727	177 594
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	17 36	15 23	15 30	106 192	172 346	412 958	446 2 315
\$100,000 to \$249,999	20	23	20	141	183	285	2 499
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	2 2	4	3 - 2	37 5 5	50 11 11	51 14 1	526 130 56
Grains	351	163	181	1 134	1 623	2 450	5 074
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	2 278	1 272	1 727	14 111	34 392 120	93 847 701	375 364 2 675
\$1,000	-	-	(D)	(D)	8 827	54 137	325 570
Corn for grain farms \$1,000	9 89	5 40	43	38 506	39 558	33 543	24 266
Wheat farms	225 956	108 492	126 693	919 7 312	1 450 20 966	2 349 65 617	4 863 281 856
Soybeans farms	-	-	-	-	-	- 1	-
Sorghum for grain tarms \$1,000_	-		-	1 (D)	-	-	
Barleyfarms \$1,000	204 971	83 584	119 906	748 5 402	1 150 11 592	1 892 24 917	3 625 82 662
Oats	46 108	22 65	18 42	102 (D)	145 516	166 661	461 2 797
Other grainsfarms \$1,000	24 155	13 90	8 44	94 584	172 762	387 2 109	775 7 782
Cotton and cottonseedfarms	-	-	-	_	-	-	-
\$1,000 _ Sates of \$50,000 or more farms _ \$1,000	-	-	-	-	-	-	_
Tobaccofarms	_	_	_		_	_	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	_	-	-	-	-	-	-
\$1,000	-		-	-		-	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	1 382	170 1 150	161 1 538	670 6 401 17	721 8 864 39	700 7 837 32	1 434 24 838 108
\$1,000	(D)	(D)	225	1 203	2 841	2 563	11 665
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 (D)	8 37	1 (D)	4 (D)	2 (D)	3 2	14 78
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	-		-	-	-	
Fruits, nuts, and berries farms	4 (D)	2 (D)	3	2 (D)	1 (D)	2 (D)	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	-	-	(D) - -	-	(6)	(5)	-
Nursery and greenhouse crops tarms	5	3	3	7	2	1	4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms	38	(D) -	31	1 251	(D)	(D) -	6 -
\$1,000 Other cropstarms	36	28	- 27	(D) 144	(D) 124	73	112
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	1 385	1 290	1 387	12 379 89	14 293	8 578 42	7 646 44
\$1,000	628	918	824	10 832	13 564	8 071	6 854
Poultry and poultry productstarms \$1,000	24 844	11	20 6	57 96	40 1 495	95 240	159 3 332
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	(D)	-	-	1 (D)	(D)	1 (D)	24 3 121
Dairy productsfarms \$1,000	30 1 446	16 1 342	19 1 243	80 8 544	65 7 1 19	38 3 828	67 8 127
Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	12 1 283	1 152	11 1 110	53 8 221	40 6 686	20 3 706	39 7 982
Cattle and calvesfarms	475	322	292	1 318	1 602	1 997	5 442
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	6 989 19 2 601	6 168 20	14 943 12	49 824 120	70 124 213	72 577 330	502 049 2 631

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	1 343	150	150	25	38	23
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	33 888 147	3 172 13	1 093	125	468	195 1
\$1,000	24 559	1 943	650	(D)	(D)	(D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	2 692 37 606	246 1 166	343 903	76 186	103 452	84 442
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	185 20 164	(D)	-	-	(D)	-
Other livestock and livestock products (see text) farms \$1,000	2 393 14 431	279 5 469	479 2 912	98 336	117 564	83 562
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	64 8 689	32 4 342	15 1 958	1 (D)	(D)	4 381
FARM PRODUCTION EXPENSES1						
Total farm production expenses farms	24 563 1 288 298	1 841 20 763	2 784 22 979	519 4 201	711 26 240	710 9 339
Average per farmdollars	52 449	11 278	8 254	6 095	36 906	13 153
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	8 810 191 557	654 4 665	878 3 334	175 407	213 12 376	193 872
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	5 037	471	742	154	162	153
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	2 631 877	160 18	117	20	46	36 3
\$100,000 or more	265	5	2	-	4	1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	13 691 119 817	1 038 4 203	1 638 4 737	330 750	423 6 215	357 1 325
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	10 013	909	1 575	309	378	306
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 880 644 154	112 9 8	43 16 4	9 12 -	35 4 6	39 9 3
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 125 31 530	427 776	629 2 726	109 228	152 436	132 257
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 088	390	595	97	127	121
\$5,000 to \$24,999\$25,000 to \$79,999	824 163	31 5	27	12	21	7
\$80,000 or more	50	1	4	-	-	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	11 213 29 192	154 221	406 146	102 34	184 71	185 173
Farms with expenses of— \$1 to \$999	4 962	143	384	95	174	125
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	4 709 1 453	7 1	19	7 -	10	59 1
\$25,000 or more	89	3	-	-	-	
Commercial fertilizer	12 271 79 449	264 81	864 360	193 111	285 206	265 256
\$1 to \$4,999	7 832	264	864	193	284	259 6
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	3 764 550	-	-	=	-	
\$50,000 or more	125	-		215		286
Agricultural chemicals farms \$1,000	15 217 64 461	582 158	982 202	215 51	219 78	158
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 280	582	982	215	218	286
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 613 262 62		-	-	=	
		1 594	2 353	488	666	632
Petroleum products	23 109 100 191	1 743	1 380	285	879	681
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	16 024 6 795	1 552 41	2 343	482 6	655 9	616 16
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	246 44	1 -	2	-	1 1	
Gasoline and gasoholfarms	21 891	1 461	2 167	451	623	586
S1,000 - tarms - tarms -	48 439 16 249	1 130 560	948 814	186 242	533 328	419 325
\$1,000 Natural gas	40 176 861	300 53	218 48	62 6	180 12	172 27
\$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1 479	97	20	7	93	18 478
grease, etc farms \$1,000	19 057 10 097	958 215	1 160 195	221 29	466 72	73

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item	140 to 179 scres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con Hogs and pigs	35	26	24	112	162	206	392
\$1,000_ Sales of \$50,000 or moretarms \$1,000_	460 3 221	414 2 (D)	183 1 (D)	2 605 13 1 727	2 702 16 1 280	3 363 17 1 918	19 108 69 16 023
Sheep, lambs, and wooltarms \$1,000	84 408	70 510	63 382	212	254 2 374	296	86
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	1 (D)	1 (D)	1 (D)	1 724 6 367	6 619	3 106 3 523	25 954 163 18 147
Other livestock and livestock products (see text)	87	60	44	177	205	184	580
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	269 1 (D)	129	84	1 414 2 (D)	495 1 (D)	360 1 (D)	1 838 592
FARM PRODUCTION EXPENSES							
Total farm production expenses	900	545	419	2 302	2 844	3 512	7 476
\$1,000 Average per farmdollars	13 204 14 671	10 003 18 354	18 895 45 095	81 654 35 471	120 991 42 543	162 969 46 404	797 061 106 616
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	247 1 383	225 1 608	141 6 540	628 21 241	820 25 878	1 058 15 795	3 578 97 459
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	208	168	80	420	511	621	1 347
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	30 7 2	46 7 4	54 4 3	145 39 24	201 78 30	330 88 19	1 446 614 171
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	408 1 853	306 1 463	187 3 757	1 076 10 350	1 408 13 030	1 727 9 327	4 793 62 809
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	333	242	145	844	1 111	1 327	2 534
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	62 11 2	54 8 2	35 5 2	168 55 9	218 66 13	330 64 6	1 775 385 99
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000_	147 775	116 327	75 220	414 1 689	547 4 509	512 2 863	1 865 16 725
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	134	102	62	342	443	417	1 258
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	9 2 2	12 1 1	12	58 13 1	82 19 3	77 14 4	476 97 34
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms\$1,000	413	196	220 265	1 160	1 446	2 073	4 674
Farms with expenses of— \$1 to \$999	420 319	137 157	123	1 979	3 134	5 032 689	17 582 1 423
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	80 14	35 4	94	352 91 5	686 133 9	1 187 191 6	2 173 1 012 66
Commercial fertilizerfarms \$1,000	451 585	223 439	263 543	1 160 3 851	1 494 7 160	2 081 12 996	4 728 52 861
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	431	185	243	919	999	1 163	2 028
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	20	38	20 -	237	474 19 2	857 56 5	2 111 471 118
Agricultural chemicalsfarms	469	272	269	1 461	1 883	2 763	5 816
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	344 469	254	330 268	2 489 1 365	4 899 1 599	11 258	44 238 3 060
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more		9 -	1 -	96	281 2 1	767 23	2 458 237 61
Petroleum products	814	519	380	2 133	2 719	3 458	7 353
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 024 784	917	1 049	5 118 1 891	8 864 2 163	14 832 2 267	63 420 2 465
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	30	35	57 - 1	240	551 4	1 184 6 1	2 463 4 619 230 39
Gesoline end gesoholferms	726	476	359	2 026	2 566	3 325	7 125
\$1,000 Diesel fuel ferms	599 528	520 326	477 256	2 627 1 551	4 542 2 028	6 915 2 922	29 541 6 369
\$1,000_ Natural gas	307 25 11	299 22 11	451 29 28	1 859 102 110	3 351 92 84	6 341 87 84	26 636 358 915
LP gas, fual oil, kerosene, motor oil, grease, etc	639 107	440 87	311 92	1 752 521	2 362 887	3 222 1 491	7 048 6 328

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
ARM PRODUCTION EXPENSES						
Fotal farm production expenses—Con Electricity	19 070	1 122	1 947	339	454	499
\$1,000_ Farms with expenses of— \$1 to \$999	23 779 12 732	1 005	751 1 789	150	326 385	306
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 616 687 35	110 6 1	152 4 2	315 24 - -	64 4 1	431 61 7
Hired tarm labor farms \$1,000	9 318 102 470	300 1 592	584 1 740	128 137	171 973	159 422
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 333 2 994	245 40	546 26	125	133 32	141 18
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	885 106	12	8 4	1 -	4 2	1
Contract laborfarms	4 606 13 218	237 512	284 280	63 58	86 68	94 134
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 946 1 905 717 38	110 98 28 1	215 65 4 -	43 19 1	67 18 1 -	56 32 6
Repair and maintenance farms \$1,000	21 019 93 053	1 230 1 488	1 988 1 737	443 407	613 756	554 768
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 035 5 620	1 166 62	1 946 40	435	604	515
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	271 93	1 1	1	-	1 1	39 - -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	8 315 29 476	249 200	618 420	114 60	131 141	158 122
Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 572	199	532	106	85	122
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 077 1 527 139	6 -	76 10 -	8	42 4	34 2 -
Interest expensefarms \$1,000_	14 774 157 891	742 1 511	1 106 2 868	266 694	392 1 822	413 1 634
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 724 5 410	675 60	972 131	228 38	250 140	278 133
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 527 113	7	3 -	-	1 1	2
Secured by real estatefarms \$1,000	10 260 113 466	441 797	839 2 352	171 595	330 1 455	239 1 154
Farms with expenses of \$1 to \$999	1 294	230	182	24	45	41
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 544 4 244 1 178	176 33 2	555 101 1	117 30 -	169 115 1	112 85 1
Not secured by real estatefarms\$1,000	8 076 44 425	393 714	415 516	117 98	161 368	227 480
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 482	264	259	87	78	85
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 167 2 112 315	103 21 5	149 6 1	29 1 -	59 22 2	106 36 -
Cash rent farms	7 526 65 735	38 90	310 380	64 70	110 141	159 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 328 1 293 1 340 565	37 - - 1	301 1 7 1	57 6 1	108 2 -	134 5 20
Property taxesfarms	22 937 65 288	1 681 712	2 5 91 1 795	496 550	643 691	677 783
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	19 236 2 537	1 678	2 585	483 13	637	672 5
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 537 1 021 143	2	3 -		2 -	
All other farm production expenses farms	23 375 152 722	1 640 3 044	2 427 2 849	465 435	642 1 497	669 1 256
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 707 6 470 845	1 523 103 10	2 353 68 2	462 3	607 28 5	638 24 5
\$50,000 or more	353	4	4	[]	2	2

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARM PRODUCTION EXPENSES¹ —Con.							
Total farm production expenses—Con. Electricity	570	386	264	1 593	2 275	2 940	6 681
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	380 463	308	199	1 725	2 428	3 245	13 419
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	103	78 - -	62 2 1	414 64	571 57 2	1 932 927 81	3 145 3 050 458 28
Hired farm labor farms \$1,000	220 727	148 427	104 883	659 5 092	934 7 108	1 431 9 666	4 480 73 704
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	199	131	76	472	654	912	1 699
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	17 3 1	13 4 -	27	161 22 4	214 62 4	453 62 4	1 993 706 82
Contract laborfarms \$1,000	154 234	76 129	83 148	470 1 077	531 1 359	702 1 789	1 826 7 429
Farms with expenses of— \$1 to \$999—	83	44	39	222	257	325	485
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	63 8 -	27 5 -	40 4 -	179 68 1	183 90 1	274 100 3	907 402 32
Repair and maintenancefarms	753 1 156	470 931	377 941	1 925 5 217	2 477 8 075	3 236 14 220	6 953 57 35 7
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	712 40	424 46	328 47	1 650 263	2 055 403	2 215 998	2 985 3 667
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1	-	1 1	11	14	18	223 78
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	204 537	125 112	121 338	760	996	1 440	3 399
Farms with expenses of — \$1 to \$999	120	88	73	1 346	2 318	5 872 490	18 009 896
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	50 34	36 1	38 9 1	359 52 -	324 160	565 375 10	1 501 874 128
Interest expense	392 1 721	274 1 027	252 1 443	1 214 8 368	1 682 12 600	2 360 21 289	5 681 102 913
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	258 132	202 64	172 69	750 398	965 626	1 188	1 786 2 620
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2	8	10	66	87 4	167	1 174 101
Secured by real estatefarms \$1,000	274 1 264	164 768	165 911	822 6 026	1 124 9 128	1 565 15 283	4 126 73 733
Farms with expenses of— \$1 to \$999	54	48	51	88	174	135	222
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	114 105 1	60 48 8	52 55 7	374 327 33	361 529 60	510 793 127	944 2 023 937
Not secured by real estate farms \$1,000	251 457	177 259	121 532	671 2 342	1 005 3 472	1 363 6 007	3 175 29 180
Farms with expenses of – \$1 to \$999	120	92	66	243	380	311	497
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	120 10 1	79 6 -	28 25 2	283 137 8	431 183 11	697 328 27	1 083 1 337 258
Cash rent farms	130 326	162 413	131 478	626 3 037	905 4 711	1 169 8 293	3 722 47 346
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	111	140	96	443	558	619	1 724
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	11 7 1	16 5 1	26 8 1	110 63 10	214 113 20	241 260 49	661 856 481
Property taxesferms \$1,000	845 982	468 659	374 588	2 135 3 426	2 570 5 645	3 231 9 226	7 226 40 230
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	826 19	447	352 22	2 007	2 343 158	2 845 310	4 361 1 871
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	-	2		15	66	70 6	861 133
All other ferm production expenses ferms	808 1 534	522 1 222	403 1 349	2 143 7 338	2 748 13 782	3 481 20 130	7 427 98 286
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	735 69	465 56	352 49	1 743 371	1 989 686	2 170 1 230	2 670 3 783
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 1	1	1	20	51 22	58 23	689 285

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

or meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
ltem											
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres					
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹											
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	24 565 260 131 10 590	1 841 6 865 3 729	2 784 -1 560 -560	519 -80 -154	711 1 543 2 170	710 1 713 2 413					
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	13 748 25 952	1 049 8 584	712 7 284	146 8 934	250 15 123	334 11 215					
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 272 5 158 5 534 1 784	246 623 149 31	240 376 74 22	33 83 25 5	45 144 54 7	4 20 7 1					
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	10 817 8 935	792 2 702	2 072 3 256	373 3 712	461 4 854	37 5 40					
Loss of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 . \$50,000 or more .	1 741 6 425 2 434 217	269 500 23	506 1 478 87 1	91 273 9	86 341 32 2	49 26 6					
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME											
Government payments farms. \$1,000. Other farm-related income¹ farms. \$1,000.	10 903 232 620 5 740 32 170	97 277 328 1 849	131 145 472 917	49 78 104 286	131 231 177 618	11 ¹ 20 ² 18 ³ 62 ³					
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 182 12 710	139 698	138 189	38 80	38 180	6 31					
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Chnstmas trees farms \$1,000 Other farm-related income sources farms	2 316 13 432 438 3 184 1 810	184 977 1 (D)	248 517 22 25 83	61 128 18 40 5	94 313 28 39 38	11: 28: (D 1:					
\$1,000 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 844	(D)	185	38	86	(0					
Total	4 334 116 792 31	29 1 768	7 249 -	3 10 1	8 29 -	1.					
\$1,000 Wheat \$1,000 \$1,000 Soybeans farms \$1,000	203 4 026 97 461	-	(D)	(D) - - - -	5 (D)	(C					
Sorghum, barley, and oats farms 1,000 Cotton farms	1 421 16 572	-	(D)	(D)	4 9 -						
\$1,000 Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey ferms \$1,000	131 2 556	29 1 768	- 5 248	-	(D)	(C					
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE											
Total cropland farms acres Harvested cropland farms	21 064 17 829 766 19 267	425 1 636 321	2 210 44 975 1 716	475 20 491 395	717 43 388 618	61 51 42 50					
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres	9 128 013 4 214 1 905	1 105	25 180 1 716	11 306 338 57	24 370 412 206	27 73 25 16					
100 to 199 acres	2 742 4 378 3 370 2 051	- - -	-	-	-	8					
2,000 acres or more	7 092	119	1 096	259	356	30					
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested	1 292 003	472	17 150	7 398	14 300	18 32					
and not pastured farms acres On which all crops failed farms acres	2 021 545 491 1 165 182 127	3 7 4 11	35 270 56 689	165 15 235	659 22 480	67 2 93					
In cultivated summer fallow farms ecres lidle acres cares	9 404 5 676 710 3 455 1 005 422	3 6 17 35	53 599 112 1 087	39 653 38 734	93 2 374 51 1 205	6 2 46 4 1 28					
Total woodlandfarms ecres	3 207 1 873 500	34 89	351 4 274 212	109 2 615 71	162 6 175 123	15 7 25 12					
Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres	2 493 1 501 550 1 149 371 950	7 16 27 73	2 583 167 1 691	1 473 53 1 142	4 500 59 1 675	5 54 5 1 71					

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]											
item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more				
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT											
All farmsnumber \$1,000 Average per farmdollars	900 † 393 1 548	545 1 013 1 859	419 2 874 6 860	2 302 17 562 7 629	2 844 27 372 9 624	3 513 31 376 8 931	7 477 170 059 22 744				
Farms with net gains2number	364 11 050	285 9 256	263 15 337	1 287 18 224	1 763 21 082	2 231 20 665	5 064 42 722				
Gain of — Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 . \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	25 221 111 7	61 166 48 10	32 130 87 14	175 626 372 114	79 789 744 151	152 788 1 151 140	143 1 007 2 648 1 266				
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	536 4 905	260 6 249	156 7 431	† 015 5 804	1 081 9 062	1 282 11 488	2 413 19 181				
Loss of— Less than \$1,000	98 384 52 2	30 191 38 1	13 96 47	238 622 148 7	132 682 253 14	104 669 485 24	126 921 1 200 166				
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME			}								
Sovernment payments \$1,000 Other farm-related income 1 \$1,000 Customwork and other agricultural	254 786 156 902	126 372 75 328	183 775 105 502	1 026 5 904 527 2 304	1 511 15 918 841 3 742	2 364 44 615 917 4 362	4 921 163 316 1 851 15 735				
services	53 198	43 126	41 378	144 589	343 1 412	371 1 682	768 6 865				
Gross cash rent or share payments larms \$1,000_ Forest products and Chnstmas trees larms \$1,000_ Other larm-related income sources larms \$1,000_	88 528 16 148 18 27	26 193 5 (Z) 25	67 116 2 (D) 7 (D)	250 986 72 616 143	280 1 547 93 510 266 273	275 1 989 54 333 428 358	629 5 851 126 1 463 744 1 557				
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS			(6)		270	330	1 337				
Total	43 155	25 79	27 148	259 1 865	532 6 026	996 18 199	2 391 88 229				
\$1,000 farms \$1,000 Soybeans \$1,000 \$1	(D) 35 115	(D) 22 54	22 113	6 (D) 228 1 410	5 42 498 4 970	7 41 932 15 164	6 52 2 277 75 609				
Sorghum, barley, and oats	16 34	7 (D)	1 1 (D)	95 415	150 1 006	339 2 896	791 12 150				
\$1,000_ Peanuts, rye, nce, tobacco, and honeyfarms \$1,000	- 2 (D)	- - -	1 (D)	1 (D)	- 4 8	26 97	60 418				
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE											
Total cropland tarms acres Arms acres.	805 93 587 697 49 744	457 63 021 407 34 777	433 74 470 393 40 475	2 120 560 149 1 893 285 102	2 553 1 299 706 2 338 614 109	3 283 2 940 694 3 158 1 470 332	6 971 12 636 228 6 822 6 543 776				
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 1,000 to 1,999 acres 1,000 to 1,999 acres	228 286 183	121 135 139 12	101 95 154 43	295 319 729 550	177 247 488 1 222 204	131 187 416 1 007 1 274	120 204 547 1 544 1 892				
2,000 acres or more Cropland:	-	-	-	-	-	-	1 908 607				
Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	398 30 517	236 20 826	206 20 049	918 144 288	1 029 287 913	879 250 835	1 287 479 926				
and not pastured	50 1 799 37 1 265 171 7 466 94 2 796	27 1 015 19 717 94 4 089 39	45 1 948 27 808 128 7 732 77	220 15 489 104 6 498 825 84 920 330 330	289 34 599 135 12 437 1 293 291 838 4 475	447 103 449 211 27 183 2 170 946 326 608	851 385 417 510 130 872 4 472 4 328 242 1 566				
Fotal woodland farms acres Woodland pastured arms acres larms acres larms acres	181 11 818 140 8 538 73 3 280	1 597 137 11 439 105 7 466 57 3 973	3 458 109 9 417 76 6 092 48 3 325	23 852 405 57 902 304 38 391 174 19 511	58 810 414 97 197 342 76 309 131 20 888	142 569 339 116 266 294 92 898 96 23 368	767 995 811 1 549 049 698 1 257 741 213 291 308				

Table 51. **Summary by Size of Farm: 1987**—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]					
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	13 675	99	755	200	271	298
Land in nouse lots, ponds, roads, wasteland, etc	39 459 291 14 598 1 041 436	407 1 678 2 498	12 736 1 612 8 442	6 438 291 2 458	12 177 448 5 057	19 94 4 364 4 6 01
Cropland under federal acreage reduction programs Annual commodity acreage adjustment	1 041 430	2 430	0 442	2 430	3 037	4 00,
programs farms acres farms acres acres.	8 569 1 848 178 1 598 753 165	-	15 71 - -	17 188 1 (D)	54 613 6 (D)	41 652 6 449
Value of land and buildings' farms. \$1,000 Average per farm dollars Average per acre dollars	24 565 12 418 239 505 526 205	1 841 149 772 81 354 29 728	2 784 237 196 85 200 3 326	519 65 509 126 222 2 183	711 84 573 118 949 1 460	710 115 466 162 628 1 417
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	1 347 157 135 96 19	730 582 496 610 167	43 90 87 120 106	99 79 254 96 96	131 77 110 106 106
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 643 3 936 1 836 762 175	70 3 9 1	197 2 - - -	73 - - - -	78 1 8 - -	164 9 7 -
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT				1		
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	24 496 1 488 238	1 841 29 956	2 758 36 490	519 8 231	699 15 180	707 15 051
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 752 4 010 3 475 5 674 4 415	397 672 366 280 88	518 1 154 586 391 84	78 193 117 96 24	84 169 155 228 43	45 245 190 152 53
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 515 1 547 108	32 6 -	20 5 -	11	19	20 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups	23 109 72 562 21 138 56 648 11 296 17 648 16 875 39 000	1 645 3 026 1 084 1 993 802 1 168 517 825	2 417 3 755 2 100 3 219 1 613 2 153 866 1 066	462 819 414 633 284 413 202 220	644 1 152 628 1 070 396 553 362 517	631 1 236 474 974 260 344 326 631
Grain and bean combines farms number	9 477 12 025	155 165	145 145	20 21	95 100	119 153
Cottonpickers and strippers farms number Mower conditioners farms	8 265 8 265	194	530 504	151	279	244 252
Pickup balers number number	9 429 11 100 13 482	212 283 313	584 598 617	162 197 197	281 319 348	287 296
AGRICULTURAL CHEMICALS				400	995	200
Commercial fertilizer farms. acres on which used. Lime farms. acres on which used. tons.	12 271 5 686 900	264 1 014 - - -	864 1 13 695 - - -	193 5 030	285 10 365	265 15 666 -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms acres on which used Nematodes in crops farms	6 726 2 119 654 303	170 618	212 1 745 6	52 910 6	54 885 7	82 4 060
acres on which used Diseases in crops and orchards farms acres on which used	55 606 836 320 233	123 462	41 98 592	30 23 157	140 15 74	16 245
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	11 811 6 004 359	112 388	578 7 557	145 2 679	184 3 718	9 996 9 996
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	412 111 060	7 15	39 498	1 (D)	1 (D)	(D

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	uctary text]						
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							-
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured tarms acres	374	234	212	1 037	1 495	2 369	6 331
	31 372	24 117	25 447	185 871	541 856	1 830 669	36 768 257
Land in house tots, ponds, roads, wasteland, etc	512	272	263	1 287	1 505	2 032	4 334
	9 097	4 951	5 198	34 216	61 710	122 164	781 044
programs Annual commodity acreage adjustment farms.	150	66	116	689	† 169	2 009	4 243
	3 114	1 498	3 185	29 995	97 729	326 113	1 385 020
Conservation reserve program tarms	15	432	19	86	196	323	939
acres	964		1 730	13 322	43 708	127 418	564 880
Value of land and buildings' farms \$1,000 Average per farm dollars Average per acre dollars	900	545	419	2 302	2 844	3 513	7 477
	159 819	103 947	77 064	511 803	894 358	1 371 956	8 646 776
	177 577	190 728	183 924	222 330	314 472	390 537	1 156 450
	1 125	965	772	614	430	270	166
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$59,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	71	50	46	205	95	12	7
	155	63	73	245	221	76	34
	151	57	47	257	187	145	61
	194	116	37	390	360	304	204
	158	85	50	233	357	355	173
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more.	131 27 12 - 1	146 22 6	146 18 2	781 171 17 3	1 138 392 78 16	1 781 708 111 20	1 938 2 583 1 586 722 169
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹						i	
Estimated market value of all machinery and equipment	892	545	418	2 302	2 835	3 506	7 474
	25 545	16 69 7	14 711	89 297	142 778	244 063	850 240
Farms by value group: \$1 to \$4.999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	59	80	17	175	153	57	89
	289	88	86	365	300	241	208
	154	162	89	431	418	397	410
	248	147	137	733	892	959	1 411
	88	29	56	360	662	996	1 932
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	44 10 -	22 17 -	32 1	194 43 1	332 75 3	617 234 5	2 172 1 154 98
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT1							
Motortrucks, including pickups tarms	808	522	391	2 116	2 743	3 417	7 313
	1 759	1 226	962	5 092	7 831	11 968	33 736
	808	444	362	1 988	2 441	3 274	7 121
Less than 40 horsepower (PTO) tarms number 40 horsepower (PTO) or more farms number	1 728	875	855	4 774	6 341	8 889	25 297
	466	260	139	1 031	1 192	1 484 2	3 369
	725	386	185	1 651	1 865	2 310	5 896
	614	312	314	1 567	2 075	2 993	6 727
	1 003	489	670	3 123	4 476	6 579	19 401
Grain and bean combinestarmsnumber	202	109	174	731	1 201	2 074	4 452
	205	121	220	865	1 400	2 555	6 075
Cottonpickers and strippers farms number. Mower conditioners tarms number.	273	175	192	872 1	971	1 185	3 199
	280	190	224	1 017	1 070	1 304	3 853
Pickup balersfarmsnumber	420	247	238	1 077	1 324	1 568 .	4 542
	447	279	263	1 258	1 570	1 812	6 082
AGRICULTURAL CHEMICALS¹ Commercial fertilizer	451	223	263	1 160	1 494	2 081	4 728
Lime farms acres on which used tons	32 848	19 052	28 867 - - -	176 345	398 573	915 855	4 069 590 - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	239	63	91	559	779	1 377	3 048
acres on which used Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops and orchards farms	11 319	5 113	6 712	58 343	148 348	367 137	1 514 464
	9	6	15	92	51	36	75
	367	244	718	8 828	6 024	11 520	27 694
	18	34	-	82	69	100	258
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasture	995 348 18 787	2 326 222 15 001	204 21 046	10 442 1 179 164 942	19 845 1 518 346 252	39 670 2 304 1 011 578	245 425 4 800 4 402 415
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms acres on which used	24 592	-	14 563	31 1 560	71 10 451	95 20 613	128 76 728

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators Full owners Part owners Tenants	24 568 12 112 9 279 3 177	1 940 1 830 26 84	2 745 2 175 326 244	554 390 117 47	818 569 150 99	718 461 144 113
White	24 143 11 935 9 101	1 916 1 807 26	2 711 2 150 320	549 386 116	805 564 143	701 450 140
Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants	3 107 425 177 178 70	83 24 23 -	241 34 25 6 3	5 4 1	98 13 5 7	111 17 11 4 2
OWNED AND RENTED LAND						
Land owned farms	21 536	1 862	2 509	509	723	605
Owned land in farms acres acre	42 827 678 21 391 38 700 778	455 715 1 856 4 262	125 120 2 501 58 971	40 137 507 25 203	80 568 719 52 089	92 652 605 60 800
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	12 602 22 000 440 12 456 21 503 215	148 113 552 110 368	578 14 635 570 11 456	166 8 734 164 6 799	252 16 798 249 14 708	262 30 220 257 22 425
Land rented or leased to others farms acres	2 569 4 624 125	312 564 637	239 69 328	54 16 869	103 30 569	90 39 647
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence. On farm operated Not on farm operated Not reported	18 259 4 479 1 830	1 129 460 351	2 255 364 126	440 84 30	620 150 48	532 142 44
Operators by principal occupation: Farming Other	17 405 7 163	1 011 929	856 1 889	191 363	381 437	348 370
Operators by days of work off farm:	12 162	736	632	136	238	244
None	10 764 3 045 2 112 5 607	1 043 212 145 686	1 994 251 323 1 420	390 57 66 267	543 75 109 359	424 77 87 260
Not reported	1 642	161	119	28	37	50
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 321 1 477 3 662	126 164 332	232 253 650	36 53 120 277	66 52 139 459	53 56 115 397
10 years or more	14 043 19 5 4 065	614 13.7 704	1 291 12.4 319	13.9 68	16 4 102	16.4 97
Operators by age group Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	352 3 149 5 205	83 329 437	27 336 683	6 44 138	16 83 168	10 68 149
45 to 49 years 50 to 54 years	2 620 2 470	183 173	389 275 292	74 68 55	85 101 105	91 61 87
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	212 161 188 48.7	257 257 221 265 50.2	68 40 61 51.4	85 69 106 52.0	81 70 101 52.8
Operators by sex. Male Female	22 991 1 577	1 737 203	2 481 264	514 40	766 52	663 55
Operators of Spanish ongin (see text)	42	4	6	2	2	3
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family (sole propnetorship) farms acres Partnership	19 506 31 982 774 2 147 6 952 689	1 636 4 026 164 375	2 534 64 834 133 3 609	525 30 281 22 1 301	754 61 673 34 2 789	646 74 808 47 5 601
Corporation acres. Family held farms acres.	6 952 689 2 579 15 656 786	112 179	60 1 487	4 234	19 1 488	19 2 190
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	59 2 520	111	60	4	19	19
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	77 765 547 13	3 11 -	9 215	1 (D)	3 230 1	- -
10 or less stockholders	64	3	8	1	2	
institutional, etcfarms acres	259 4 846 197	25 39	282	(D)	617	626

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]						
Item	140 to 179	180 to 219	220 to 259	260 to 499	500 to 999	1,000 to 1,999	2,000 acres or
	acres	acres	acres	acres	acres	acres	more
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	929	525	481	2 309	2 737	3 460	7 352
	629	286	287	1 254	1 236	1 267	1 728
	129	133	122	633	985	1 657	4 857
	171	106	72	422	516	536	767
White Full owners Part owners Tenants	896	510	471	2 262	2 686	3 406	7 230
	614	278	285	1 231	1 221	1 257	1 692
	125	129	117	621	955	1 625	4 784
	157	103	69	410	510	524	754
Black and other races Full owners Part owners Tenants	33	15	10	47	51	54	122
	15	8	2	23	15	10	36
	4	4	5	12	30	32	73
	14	3	3	12	6	12	13
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned	769	426	411	1 924	2 239	2 948	6 611
	175 398	85 019	120 379	714 203	1 461 615	3 364 400	36 112 472
	758	419	409	1 887	2 221	2 924	6 585
	107 080	67 900	82 384	564 100	1 262 881	3 145 105	33 270 003
Land rented or leased from others farms	304	242	200	1 067	1 518	2 214	5 651
acres	40 271	41 091	40 403	305 675	764 969	1 905 882	18 718 210
Rented or leased land in farms farms	300	239	194	1 055	1 501	2 193	5 624
acres	38 794	35 628	32 148	274 038	737 588	1 864 688	18 464 575
Land rented or leased to others farmsacres	97	65	62	254	294	339	660
	69 795	22 582	46 250	181 740	226 115	260 489	3 096 104
OPERATOR CHARACTERISTICS	09 793	22 302	40 230	101 740	220 113	200 403	3 030 104
Operators by place of residence On farm operated Not on farm operated Not reported	643	396	354	1 561	1 911	2 547	5 871
	221	106	106	619	650	703	874
	65	23	21	129	176	210	607
Operators by principal occupation. Farming Other	519	302	289	1 527	2 116	2 973	6 892
	410	223	192	782	621	487	460
Operators by days of work off farm. None	343	195	180	985	1 333	1 980	5 160
	528	302	276	1 188	1 203	1 241	1 632
	113	64	70	322	416	510	878
	91	70	56	239	288	311	327
	324	168	150	627	499	420	427
Not reported	58	28	25	136	201	239	560
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	47	49	28	129	146	169	240
	62	41	41	123	165	186	281
	172	92	83	381	399	441	738
	506	263	274	1 349	1 596	2 184	4 833
	17.4	15.8	17.2	19 2	20 8	21.9	23.6
Not reported	142	80	55	327	431	480	1 260
Operators by ege group: Under 25 yeers 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 yeers 50 to 54 yeers	14	12	12	39	45	38	50
	115	75	69	333	423	458	816
	174	108	101	478	510	767	1 492
	97	53	45	232	269	308	794
	88	48	39	204	279	339	795
55 to 59 years	125	53	65	227	292	391	977
60 to 64 years	93	71	58	264	310	373	917
65 to 69 years	84	36	41	218	270	350	692
70 years and over	139	69	51	314	339	436	819
Average age	52.6	51 1	50 6	51.4	51.3	51.6	52.2
Operators by sex: Male	848	485	440	2 167	2 572	3 275	7 043
	81	40	41	142	165	185	309
Operators of Spanish ongin (see text)	5	2	3	3	7	1	4
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnatorship) farms acres Pertnership	832	469	426	1 976	2 280	2 737	4 691
	130 825	92 443	101 398	717 287	1 670 746	3 942 985	25 091 468
	60	32	39	191	255	333	837
	9 335	6 330	9 347	69 317	184 967	480 098	6 179 620
Corporation: Family held	23	18	14	114	180	359	1 657
	3 512	3 613	(D)	(D)	129 274	543 422	14 926 859
More than 10 stockholders ferms 10 or less stockholders farms	23	18	14	114	3 177	3 356	52 1 605
Other than family held farms.acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders ferms.	630 1 3	1 (D) - 1	(D) -	(D) -2	2 960 - 4	14 010 - 9	746 383 10 30
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms. acres.	10	5	1	26	18	22	127
	1 572	(D)	(D)	9 701	12 522	29 278	4 790 248

Table 51. **Summary by Size of Farm: 1987**—Con. [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	or meaning of abbreviations and symbols, see introductory lext]											
ítem												
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres						
FARMS BY SIZE						_						
1 to 9 acres	1 940	1 940	0.745	-	_	-						
10 to 49 acres	2 745 554	-	2 745	554	-	_						
70 to 99 acres	818 718	-	-	-	818	718						
140 to 179 acres	929	-	-	-	-	-						
180 to 219 acres	525 481	-	-		-	_						
260 to 499 acres 500 to 999 acres	2 309 2 737	-	-	-	-	-						
1,000 to 1,999 acres	3 460 7 352	-	-	-	-	=						
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION												
Cash grains (011)	7 206	5	115	48	95	82						
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	2 079	21	528	114	152	139						
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	-						
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash												
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 079	21	528	114	152	139						
Vegetables and melons (016)	40	8	20	4	1	_						
Fruits and tree nuts (017)	238	116	105	4	7	2						
Horticultural specialties (018)	114 728	60 21	36 191	24	2 46	36						
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	12 156	1 392	1 220	286	416	351						
Beef cattle, except feedlots (0212)	10 044	1 061	814	226	325	270						
Dairy farms (024)	256	15	30	6	12	16						
Poultry and eggs (025)	1 322	16 280	25 448	4 58	6 80	2 70						
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	360	6	27	2	1	17						
LIVESTOCK						,,						
Cattle and calves inventory farms	14 866	1 181	1 171	299	446	395						
Farms with—	2 591 391	53 679	19 258	5 982	24 687	15 950						
1 to 9	2 022	390	637	117	127	86 213						
10 to 49 50 to 99	4 316 2 485	520 138	479 30	161 15	246 47	61						
100 to 199 200 to 499	2 552 2 407	84 40	18 7	6	18	24 10						
500 or more	1 084	9	~	-	4	1						
Cows and heifers that had calved farms	13 544	993	912	246	389	346						
number Beef cows farms	1 426 828 13 073	28 746 956	9 974 802	3 120 228	7 340 364	8 385 320						
number	1 399 949	28 183	8 673	2 812	6 559	7 211						
Farms with—												
1 to 9	2 164 4 376	382 429	560 218	120 102	160 182	122 166						
50 to 99	2 397	70	15	6	16	24						
100 to 199 200 to 499	2 143 1 599	59 14	8 1	-	5 1	6 2						
500 or more	394	2	-	-	-	-						
Milk cowstarms number	1 732 26 879	113 563	182 1 301	35 308	59 781	54 1 174						
Farms with—												
1 to 4 5 to 9	1 354 69	94 10	158	28	46	37 3						
10 to 49	105	6	15	3	9	2						
50 to 99	115 74	3	3	3	2 1	9						
200 to 499	14	-		-	i	-						
500 or more	'	-	-	-								
Heifers and heifer calves farms number	11 500 635 912	799 12 141	772 4 324	219 1 514	323 7 368	310 4 109						
Steers, steer calves, bulls, and bull						326						
calves farms number	12 352 528 651	822 12 792	849 4 960	221 1 348	9 979	3 456						
Cattle and calves soidfarms	14 718	1 175	1 022	270	434	369						
number \$1,000	1 644 768 774 052	36 109 16 954	14 257 5 988	3 632 1 54 5	37 329 22 504	9 456 4 387						
Calves ferms	5 573	445	384	107	171	134						
number \$1,000	311 903 107 760	7 455 2 461	3 239 964	929 295	2 770 884	2 143 651						
Cattle farms	12 990	980	887	238 2 703	367	326 7 313						
number \$1,000	1 332 865 666 292	28 654 14 493	11 018 5 024	1 250	34 559 21 620	3 736						
Fattened on grain end concentrates farms	1 120 187 191	108 6 230	140 1 143	24 100	35 21 196	37 726						
Hullion (120 498	4 067	581	50	14 728	474						

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	-,				_		
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	- - - - 929 - - - - -	525	481	2 309	2 737	3 460	- - - - - - - - - 7 352
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	194 157 -	69 91 - -	87 86 - - 86	652 310 - - 310	1 002 223 - - 223	1 797 122 - - 122	3 060 136 - - 136
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horicultural specielties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beel cattle, except feedlots (0212)	2 30 436 363	3 1 1 22 280 230	- 1 22 228 188	4 1 3 83 1 028 873	1 1 89 1 234 1 028	1 1 58 1 393 1 221	106 3 892 3 445
Dairy farms (024)	20 4 70	12 3 32	17 - 22 18	54 3 109 62	45 1 75 66	18 2 33 35	11 3 45 99
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farmsnumber	475 21 450	325 19 101	295 24 088	1 321 123 837	1 585 193 749	1 988 238 937	5 385 1 850 673
1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	85 252 88 37 12	45 153 75 37 13 2	44 140 65 37 4	148 557 284 211 98 23	119 553 396 301 174 42	107 561 517 485 269 49	117 481 769 1 294 1 776 948
Cows and heifers that had calved tarms number Beef cows farms number	419 11 735 387 10 588	295 9 455 275 8 565	259 8 579 243 7 656	1 185 52 284 1 112 46 553	1 463 88 579 1 421 83 611	1 873 139 649 1 839 136 948	5 164 1 058 982 5 126 1 052 590
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	108 216 49 12 2	66 157 35 17 -	56 138 37 9 3	212 585 196 99 20	150 688 339 182 57	114 747 523 343 104 8	114 748 1 087 1 403 1 395 379
Milk cowsfarms number	64 1 147	42 890	40 923	178 5 731	170 4 968	200 2 701	595 6 392
Ferms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	40 3 11 8 2 -	26 2 7 5 2 -	24 1 5 8 2	108 7 13 25 22 3	104 13 12 19 21 1	166 7 10 9 5	523 20 12 21 12 6
Hailers and heifer calves tarms number	342 5 508	252 5 139	222 6 241	1 017 36 227	1 247 50 300	1 558 52 146	4 439 450 895
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarmsnumber	358 4 207	268 4 507	242 9 268	1 077 35 326	1 335 54 870	1 727 47 142	4 783 340 796
Cattle and calves sold	475 15 708 6 989 179 3 100	322 13 346 6 168 133 2 619	292 24 902 14 943 104 1 472	1 318 94 794 49 824 491 11 698	1 602 140 801 70 124 598 19 253	1 997 156 861 72 577 805 33 228	5 442 1 097 573 502 049 2 022 223 997
\$1,000_ farms number \$1,000 Fattened on grain end concentrates farms number \$1,000 \$1,	849 422 12 608 6 140 38 770 402	818 276 10 727 5 350 22 2 628 1 720	469 266 23 430 14 473 20 16 062 11 086	3 792 1 145 83 096 46 032 93 33 085 22 988	6 377 1 426 121 548 63 747 137 44 320 27 687	11 233 1 751 123 633 61 343 115 14 172 9 844	78 964 4 906 873 576 423 085 351 46 759 26 872

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]					
ltem						
item	Total	t to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventory farms number.	1 406 200 663	152 17 501	161 5 783	25 804	46 2 657	25 1 197
Farms with— 1 to 24	682	78	120	21	29	18
25 to 49	183	18	15	1	4	2
50 to 99	176 165	21 13	11 9	2	6 5	3
200 to 499 500 or more	110 90	14 8	5 1	1 -	1	1
Used or to be used for breeding farms	947	99	85	14	30	13
Other farms	26 082 1 285	2 146 136	1 140 148	201 21	413 40	143 24
number	174 581	15 355	4 643	603	2 244	1 054
Hogs and pigs soldfarms number	1 343 327 855	150 30 869	150 11 694	25 1 030	38 4 224	23 1 881
\$1,000 Feeder pigs farms	33 888 272	3 172 37	1 093 38	125	468 8	195 4
number \$1,000	57 426 2 218	5 389 203	3 564 121	71 3	241 11	68 3
Litters of pigs farrowed between—						
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	993 39 664	107 3 075	91 1 419	14 164	30 582	14 255
Dec 1 and May 31 farms number	882 19 745	98 1 456	80 713	12 92	26 295	14 119
June 1 and Nov. 30 farms number	838 19 919	95 1 619	77 706	12 72	24 287	10 136
Sheep and lambs of all ages inventory farms	2 625	225	324	70	104	88
number	588 150	16 433	11 508	2 738	5 356	7 716
Ewes 1 year old or older ferms number	2 423 391 838	198 10 497	286 7 665	62 1 797	96 3 653	79 4 855
Sheep and lambs soldfarmsnumber	2 677 455 378	244 14 171	337 11 773	74 2 460	102 5 360	84 5 572
Sheep and lambs shorn farms	2 438	206	296	62	93	78
number pounds of woot	491 113 4 782 338	12 428 123 484	10 371 95 619	1 862 19 485	4 480 43 034	5 412 48 565
Horses and ponies inventory farms number.	10 352 72 408	685 3 065	1 428 7 201	285 1 549	394 2 685	311 1 984
Horses and ponies sold	2 033 8 222	166 437	393 929	82 249	104 682	70 247
Goats inventory farms number	350 1 977	24 180	78 461	15 70	17 228	17 75
Goats sold farms number	65 530	11 63	24 176	1 (D)	2 (D)	1 (D)
POULTRY				(-/	1=7	ν-,
Chickens 3 months old or older inventory ferms	2 102	130	357	79	71	62 1 323
Farms with —	978 754	5 240	379 544	1 546	2 245	
1 to 399 400 to 3,199	2 050 18	129	353	79	70	62
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	8 18	-	1	-	-	-
20,000 to 49,999	3 (-		-	-	Ξ.
50,000 to 99,999	3	-	1 2	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms	2 087	127	354	79	69	60
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	860 334 230	4 393	362 263	1 446	2 096	1 253
number	118 420	847	17 281	100	149	70
Hens and pullets sold farms number	162 580 848	5 582	264 783	107	179	8 429
Broilers and other meat-type chickens sold farms	100	10	27	2	,	A
number	84 676	481	2 081	(Ō)	(O)	141
Farms with— 1 to 1,999	89	10	27	2	-	4
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	11	-	-	-	1 _	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breading farms	133	8	22	2	5	2
Turkeys sold farms	625 59	13	113 14	(D) 5	23 2	(D)
number	11 536	6 284	2 802	55 l	(D)	-

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introducte	ory text)						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
LIVESTOCK—Con.							
Hogs and pigs inventory	35 2 363	28 2 316	29 1 391	125 19 699	167 17 263	213 23 269	400 106 420
Farms with — 1 to 24	21 2 5 4 1	14 7 4 1	20 3 2 2 1 1	66 10 8 20 14 7	70 30 18 26 15	98 32 26 31 16	127 59 70 54 41 49
Used or to be used for breeding tarms number Other farms	21 462 32	18 446 26	12 72 28	82 2 641 111	119 2 376 156	152 2 860 190	302 13 182 373
number	1 901	1 870	1 319	17 058	14 887	20 409	93 238
Hogs and pigs sold	35 5 386 460 8 1 827 61	26 4 821 414 9 2 134 84	24 2 108 183 4 686 30	32 924 2 605 29 14 756 495	162 28 237 2 702 38 6 686 250	206 31 490 3 363 29 3 137 120	392 173 191 19 108 65 18 867 837
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms_number_ Dec. 1 and May 31 farms_number_ June 1 and Nov 30 farms_number_ number_number_	22 789 17 382 19 407	21 885 19 440 18 445	13 110 12 52 11 58	84 4 336 74 2 137 75 2 199	122 3 376 107 1 706 109 1 670	161 3 951 135 1 951 129 2 000	314 20 722 288 10 402 259 10 320
Sheep and lambs of all ages inventory farms	81 6 171	67 6 428	59 6 011	213 24 961	257 37 400	292 45 996	845 417 432
Ewes 1 year old or older farms number	76 4 127	62 4 659	53 3 470	194 17 386	246 23 427	270 29 063	801 281 239
Sheep and lambs sold farms number Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	84 5 214 75 4 952 47 337	69 5 797 65 5 868 58 047	62 4 860 55 3 610 32 803	212 21 633 195 20 896 200 312	252 29 681 238 27 465 278 703	296 38 409 269 33 997 340 500	861 310 448 806 359 772 3 494 449
Horses and ponies inventory farms number Horses and ponies sold larms number Goats inventory larms number Goats sold larms number Goats sold number	370 2 134 79 327 10 23 1	236 1 320 51 175 10 18 2 (D)	205 1 150 40 110 5 7	868 5 144 154 803 34 131 9	979 5 788 191 568 44 474 4	1 136 6 531 163 515 41 162 5 67	3 455 33 857 540 3 180 55 148 5
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms number 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	63 89 266 61 - - 1	56 1 846 55 1 - - -	45 1 200 45 - - -	175 5 560 174 1 - - -	169 141 076 167 1 1 - - - 1	294 36 332 288 5 1 1	601 313 576 567 9 7 17
Hens and pullets of laying age	63 69 078 8 20 188 6	55 1 692 7 154 1	45 1 172 4 28 4	175 5 361 14 199 6 7 619	169 139 201 23 1 875 8	293 27 880 24 8 452 16 24 571	598 244 499 69 077 41 140 957
number Broilers and other meat-type chickens sold	(D) 6	(D)	189	7 619	5	24 5/1	33
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	818	(D)	890	(D) 1 - -	685 5 - -	23 9 6	65 609 23 10 -
Turkey hens kept for breeding tarms number Turkeys sold tarms number	1 (D) 1 (D)	3 6 2 (D)	6	13 37 4 157	13 69 3 56	17 66 9 84	41 271 12 2 001

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seedacres	232 14 824	-	61	120	3 49	9 328
bushels Irrigated farms acres	1 471 198 210 12 220	-	4 117 4 17	12 860 4 120	7 314 3 49	28 564 8 303
Corn for silage or green chop farms acres tons, green	641 46 581 793 716	(D) (D)	8 (D) (D)	7 132 1 588	16 273 4 641	13 305 5 589
Irrigatedfarms acres	545 39 311	(D)	(D)	132	13 256	13 305
Wheat for grain farms acres bushels	10 375 4 703 455 143 802 744	2 (D) (D)	71 (D) (D)	40 980 31 999	98 2 755 91 932	91 3 485 129 951
Irrigated farms acres Farms by acres harvested	1 567 166 759	-	28 415	18 338	31 696	31 808
1 to 24 acres	618 1 849 2 256 2 301	2	55 16 - -	23 17 - -	50 48 - -	42 42 7 -
500 acres or more	3 351 9 621	6	94	37	98	117
acres_ bushels_ Imigated farms_	1 900 275 79 606 320 2 255	1 600 5	1 550 84 967 49	946 47 161 24	2 354 140 995 50	3 459 182 686 65
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	233 324	21	875 72	512	1 319	1 845 62
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 136 2 987 1 647 773	- - - -	22	19 - - -	38	52 3 -
Oats for grain tarms acres bushels Irrigated farms	2 345 132 308 6 356 871 731	1 (D) (D)	54 (D) (D) 34	21 374 25 347 17	52 805 44 281	35 446 28 716 21
acres	26 255	(D)	(D)	340	56 5	309
Dry edible beans, excluding dry limas farms_ acres_ cwt_ farms_ farms_	109 6 078 119 404 109		2 (D) (D) 2	- - - -	5 (D) (D) 5	8 397 6 769 8
acres	6 078	-	(D)	-	(D)	397
Irish potatoes	154 8 676 2 335 001 121	4 8 1 571 4	19 170 45 034 16	(D) (D) 2	4 69 15 560	7 268 63 390 4
Farms by acres harvested: 0.1 to 4 9 acres	8 598 58	8	164	(D)	88	268
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	22 43 25 6	1 - - -	3 4 -	1 - - -	1 2 -	1 2
Sugar beets for sugar farmsacres	429 48 403	4 27	15 270	4 100	19 612	20 965
Irrigated farms acres	1 051 273 429 48 403	626 4 27	5 656 15 270	2 190 4 100	11 566 19 612	19 572 20 965
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	13 701 2 135 438 3 858 349	118 541	1 406 20 213 39 237	329 8 520	509 17 382 35 735	413 17 806 35 151
tons, dry Irrigated farms acres	7 221 999 141	1 149 80 346	976 13 723	16 913 228 5 673	35 735 338 11 417	290 12 143
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres	2 986 4 718 3 596 1 603	118	1 204 202 - -	170 159 -	192 317 - -	126 251 36 -

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	tory text)						
ltem	110 170	100 11 010	200 1 250				
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres	9 404	6 271	9 322	48 2 709	50 3 315	38	50
bushels	46 495	22 650	30 396	321 661	345 080	3 652 327 720	3 593 324 341
Irrigated farms acres	404	117	9 322	2 709	46 3 215	36 2 189	38 2 775
Com for silage or green chop farms acres	33 1 235	27 1 525	20 822	119 6 647	110 10 883	71 4 528	216 20 122
tons, green Irrigated farms	20 667 33	25 970 26	16 640 20	117 439 116	196 186 104	82 121 57	320 819 147
əcres	1 235	1 520	822	6 601	10 079	4 199	14 053
Wheat for grain farms acres	229 10 780	110 5 473	126 7 470	930 85 747	1 456 256 735	2 352 814 100	4 870 3 514 772
bushels	386 620	201 273	269 389	2 851 088	8 233 171	25 125 034	106 436 195
Imgatedtarms acres	3 068	1 092	2 708	287 16 174	340 29 320	254 32 828	395 79 312
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	54	29	31	110	94	52	76
25 to 99 acres	159 16	71	76 19	426 371	351 631	259 533	384 669
250 to 499 acres 500 acres or more	-	-	-	23	353 27	937 571	988 2 753
Barley for grain farms	237	110	151	891	1 330	2 112	4 438
acres bushels	8 761 536 659	5 450 362 070	7 490 486 445	52 766 3 021 655	129 186 6 847 340	337 560 14 510 597	1 350 731 53 384 145
Irrigatedfarms acres	130 5 330	69 3 515	102 5 347	426 28 756	439 48 901	331	565
Farms by acres harvested 1 to 24 acres						45 304	91 599
25 to 99 acres	102 125	35 62	48 83	212 520	163 660	142 641	158 914
100 to 249 acres 250 to 499 acres	10	13	20	152 7	424 80	927 339	1 438 1 221
500 acres or more	-	-	-	-	3	63	707
Oats for grain farms acres	64 1 705	39 881	35 690	190 5 803	259 10 177	367 18 114	1 228
bushels	103 505	62 479	38 651	343 799	575 203	846 877	92 653 4 251 616
Imgatedfarms acres	36 1 167	710 710	27 486	114 3 024	121 4 093	73 2 888	227 12 280
Dry edible beans, excluding dry limas farms	12	9	4	29	17	15	8
acres cwt	428 8 898	352 6 549	153 3 570	1 740 36 482	1 072 21 313	1 200 21 247	475 9 295
Irrigatedfarms acres	12 428	9 352	4 153	29 1 740	17 1 072	15 1 200	8 475
Insh potatoes farms	8	9	1	25	26	20	29
acres cwt	256 73 440	197 55 440	(D) (D)	1 953 567 193	3 507 1 029 066	1 396 279 195	799 191 612
Imgated	8 256	9	1 (D)	24	25	13	12
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres	3	3	(0)	1 945	3 507	1 392	740
5.0 to 24.9 acres	- 1	3		5	2 -	11	17 7
25.0 to 99.9 acres	5	3	1	12 6	11 11	2	2 2
250.0 acres or more	-	-	-	1	2	2	1
Sugar beets for sugar farms	27 1 384	17	25	117	88	48	45
acres tons	29 359	1 217 27 338	1 638 36 575	12 514 274 770	12 681 264 521	8 483 194 447	8 512 184 653
Irngəted farms acres	27 1 384	1 217	1 638	117 12 514	98 12 681	8 483	45 8 512
Hay-alfalfa, other fame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	522 24 476	332 19 926	324 22 148	1 362 115 785	1 568 181 500	1 900 257 695	4 918 1 449 446
tons, dry Imgated farms	51 878 343	43 122 232	52 932 222	274 252 893	402 132 900	493 995 792	2 411 853 1 927
Farms by acres harvested	16 439	14 153	16 332	77 091	110 786	120 098	600 940
1 to 24 acres 25 to 99 acres	144 335	64	80	251	217	209	211
100 to 249 acres	43	215 52	164 78	646 415	653 539	723 694	1 053 1 739
250 to 499 acres 500 acres or more		1	2	50	141 18	224 50	1 185 730
See footnotes at end of table							

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

Item						
		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
CROPS HARVESTED—Con.						
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) -Con						
Alfalfa hayfarms acres tons, dry	9 988 1 224 284 2 596 642	71 322 675	959 13 202 28 623	233 5 809 12 884	371 12 146 27 583	298 11 628 25 998
Irrigatedfarms acres	5 738 612 759	46 204	658 8 815	162 3 967	248 7 880	212 8 365
Vegetables harvested for sale (see text) farms	96	15	33	.6	6	3
acres	468 96	25 15	180	34 6	14	37
Irngated farms acres	468	25	180	34	14	37
Farms by acres harvested	400	23				0.
0.1 to 4.9 acres	71	15	25	3	5	2
5.0 to 24 9 acres	22	-	6	3	1	l -
25.0 to 99.9 acres	3	-	2	-	-	1
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-
250.0 acres or more	-	-	_	-	-	-
Land in orchards farms	317	116	133	11	14	6
acres	1 815	419	797	75	43	70
Irngated farms	228	83	101	7	9	.5
acres	1 371	294	566	67	28	47
Farms by beaning and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	192	88	58	7	11	
5.0 to 24.9 acres	120	28	75	'A	'3	3
25.0 to 99.9 acres	3	20	1 /3	-	1	1
100.0 to 249 9 acres	2	I]	1	
250.0 acres or more	-	_	_	_	-	_

Table 51. Summary by Size of Farm: 1987—Con.

ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay—elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) —Con.							
Alfelfa hay	374 16 207 39 704 256 11 535	255 13 731 34 261 193 10 213	258 15 878 42 263 188 12 100	1 054 81 129 220 001 766 57 657	1 180 116 346 297 120 733 74 407	1 359 163 165 358 638 656 81 346	3 576 774 721 1 508 892 1 620 336 270
Vegetables harvested for sale (see text) farms ecres Irrigated farms	1 (D) 1 (D)	8 26 8 26	1 (D) 1 (D)	4 38 4 38	2 (D) 2 (D)	3 4 3 4	14 85 14 85
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	1 -	6 2 - -	1	2 2	2	3	7 7 - - -
Land in orchards farms_acres_ Irrigeted farms_acres_	5 26 3 19	3 11 3 11	2 (D) 2 (D)	9 170 3 148	12 62 9 55	4 105 2 (D)	2 (D) 1 (D)
Farms by beaning and nonbeaning ecres 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 ecras 250.0 ecras or more	2 3	2 1	1 - 1	5 3 - 1	9 2 1	3 - 1	1 1

¹Date are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987

		\$500,000 or	more				
łtem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 1 \$49,99
ARMS AND LAND IN FARMS							
and in farms	24 568 100 0 60 203 993 2 451	82 3 3 263 190 39 795	252 1 0 6 834 392 27 121	692 28 7 255 946 10 485	3 253 13.2 17 938 289 5 514	4 064 16.5 12 088 249 2 974	1 24 5 2 592 06 2 08
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
otal sales (see text) farms	24 568 1 547 286 62 980	82 187 975 2 292 384	252 306 749 1 217 258	692 232 976 336 671	3 253 489 326 150 423	4 064 291 553 71 740	1 24 55 43 44 59
Farms by value of sales Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 398 1 922 2 006 2 374 2 824	-	-	- - - -	-		
\$20,000 to \$24,999 . \$25,000 to \$39,999 . \$40,000 to \$49,999 . \$50,000 to \$99,999 . \$100,000 to \$249,999 .	1 088 2 452 1 243 4 064 3 253	- - - -	-	-	3 253	4 064	1 24
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	692 170 82	- 82	170 82	692 - -	-	-	
Grains tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more tarms \$1,000 Sales of \$50,000 or more	11 548 524 908 3 513 389 680	39 10 107 30 9 903	148 30 669 94 29 691	472 66 593 311 63 054	2 458 209 057 1 597 192 064	2 981 137 397 1 511 104 870	85 24 23
Corn for grain farms \$1,000 Wheat st.,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	176 (D) 10 326 378 650	1 (D) 34 7 162	3 43 132 21 561	20 353 436 47 684	48 765 2 289 150 936	34 475 2 783 99 923	; 7' 17 6
Sorghum for grain farms \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 Oats farms \$1,000 \$1,000 Other grains \$1,000	1 (D) 8 105 127 795 1 047 4 624 1 503 11 679	26 2 680 3 (D) 7 227	94 8 590 13 74 14 401	347 16 167 35 437 83 1 952	1 846 51 346 209 1 497 405 4 513	1 (D) 2 294 32 651 235 1 101 500 (D)	6. 5 9 1 2 2
Cotton and cottonseed	-	-	-	-	-	-	
Tobacco	- - -	-	-	-		-	
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	5 464 55 418 203 18 723	15 2 057 8 1 869	59 3 722 20 3 098	201 7 985 46 5 219	787 16 309 94 7 698	912 11 309 43 2 708	2 6
Vegetables, sweet corn, and melons farms. \$1,000. Sales of \$50,000 or more farms.	96 461 1	5 (D)	11 56	(D)	100 _1	(D)	
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	(D) 268 1 871	-	-	-	(D) 3 (D)	5 (D)	
Sales of \$50,000 or more	(D)	-	-	-	-	(D)	
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	7 377 30 6 219	(D) 1 (D)	2 289 2 289 2 289	6 1 871 6 1 871	12 1 344 9 1 321	16 741 12 738	1
Other crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	637 49 166 298	9 2 220 4	34 7 252 23	90 16 588 80	219 18 016 162	148 5 422 33	•
\$1,000 Poultry and poultry products farms	42 599 705	2 129	7 051	16 401 13	17 020 54	2 127	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	10 621 35 10 118	6 887 14 6 887	9 248 29 9 220	(D) 1 (O)	(D) 4 (D)	158 1 (D)	
Dairy products	431 37 486 224 35 400	13 3 596 12 (D)	36 6 822 31 6 739	54 12 925 52 (D)	120 13 654 104 (D)	66 3 112 37 2 436	1
Cattle and calves	14 718 774 052 3 440 610 428	76 154 719 70 154 553	229 228 180 209 227 714	566 116 929 466 114 369	2 367 205 405 1 570 186 603	2 738 117 754 1 195 81 742	8 24 9

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]					
ltem	\$25,000 ta \$39,999	\$20,000 ta \$24,999	\$†0,000 to \$19,999	\$5,000 ta \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farms number percent percent Land in farms acres Average size of farm ecres	2 452 10.0 3 912 901 1 596	1 088 4 4 1 317 434 1 211	2 824 11.5 2 434 584 862	2 374 9.7 1 346 573 567	2 006 8.2 562 956 281	4 320 17.6 3 920 601 908
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text) farms	2 452 78 238 31 908	1 088 24 169 22 214	2 824 40 673 14 403	2 374 17 167 7 231	2 006 7 248 3 613	4 320 3 756 869
Ferms by value of sales Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999		-	- - - 2 824	2 374	2 006	2 398 1 922 - - -
\$20,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 ta \$99,999 \$100,000 ta \$249,999	2 452	1 088 -	-		-	- - - - -
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	-	-	=	=	-	- - -
Greins	1 506 30 794 - -	574 8 336	1 267 12 871 - -	675 3 605 - -	350 1 016 - -	279 342 - -
Corn for grain	26 234 1 335 22 102	10 87 524 6 131	19 (D) 1 074 9 141	8 (D) 551 2 676	4 (D) 257 681	- 170 204
Soybeans farms \$1,000 Sorghum for grein farms.	-	-	-	-	-	-
\$1,000_ Berley \$1,000_ Oats \$1,000_ Oats \$1,000_	1 093 7 298 139	359 1 799 49	811 2 930 123	362 739 68	151 234 52	123 101 43
\$1,000_ Other grains	489 198 670	137 50 181	392 106 (D)	116 47 (D)	76 7 (D)	35 4 1
Cotton and cottonseed	- - -	- - - -	- - - -	-	- - -	- - -
Tobacco	- - -	-	- - -		-	
Hay, silege, end field seeds	567 4 618 - -	243 1 527 -	640 3 378 - -	554 2 117 - -	423 1 063	795 712 - -
Vegetables, sweet corn, and melans ferms. \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	3 (D)	93 -	8 19	13 51 -	12 31	30 18
\$1,000 Fruits, nuts, and berriesfarms \$1,000	15 (D)	- 9 141	- 44 551	57 346	- 45 146	88 89
Seles of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	24
Nursery and greenhouse crops farms \$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	15 418	9 157 - -	28 305 - -	14 55 - -	18 48 - -	23
Other crops	46 780	17 218	25 155	15 82 -	6	8 4 -
\$1,000_ Paultry end poultry products farms_ \$1,000_	- 49 92	- 32 33	- 64 37	81 40	92 32	163 36
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-
Deiry products	28 427 - -	16 227	22 94 - -	29 52 - -	22 22 -	21 8 - -
Cattle and calves	1 620 35 243 - -	729 11 663	1 793 19 917 - -	1 484 8 858 - -	1 139 3 549 -	1 230 1 577 - -

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]						
		\$500,000 or	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)—Con. Hogs and pigs	1 343 33 888 147	16 6 044 13 6 013	41 12 723 33 12 642	44 4 456 22 4 214	203 6 917 50 5 046	304 5 926 42 2 657	86 829 -
\$1,000_ Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	24 559 2 692 37 606	8 980	32 4 195	75 4 330	370 13 240	441 6 791	134 1 332
Sales of \$50,000 or more	185 20 164	881	4 024	25 3 887	106 10 081	35 2 172	_
Other livestock and livestock products (sea text)	2 393 14 431 64 8 689	11 242 1 (D)	41 1 594 3 1 480	68 871 3 682	258 4 746 28 4 287	296 2 805 30 2 240	79 350 -
\$1,000 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	8 669	(6)	1 400	002	4 207	2 240	
Total farm production expenses farms. \$1,000 Average per farm dollars.	24 563 1 288 298 52 449	82 160 283 1 954 670	251 255 815 1 019 185	692 182 172 263 255	3 187 372 661 116 932	4 113 243 068 59 097	1 444 56 011 38 789
Livestock end poultry purchasedfarms \$1,000	8 810 191 557	75 73 178	214 94 306	447 28 458	1 598 34 409	1 739 17 300	566 3 738
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 037 2 631 877 265	1 7 15 52	7 29 54 124	42 132 159 114	468 636 467 27	822 761 156	294 263 9 -
Fead for livestock and poultry farms Farms with expenses of—	13 691 119 817	80 32 388	229 46 034	519 17 777	2 142 25 830	2 436 14 178	810 3 337
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	10 013 2 880 644 154	- 7 11 62	8 28 76 117	86 190 208 35	844 1 001 295 2	1 497 877 62	531 276 3 -
Commercially mixed formula feeds ferms \$1,000	5 125 31 530	40 7 914	134 12 690	285 5 718	917 7 263	925 3 428	298 561
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	4 088 824 163 50	1 7 14 18	15 35 48 36	82 133 58 12	504 360 51 2	699 221 5	270 27 1 -
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms Farms with expenses of—	11 213 29 192	49 928	178 2 430	519 4 472	2 362 9 471	2 740 7 172	902 1 444
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 962 4 709 1 453 89	2 9 25 13	10 36 107 25	57 190 235 37	467 1 221 653 21	867 1 523 345 5	388 491 23 -
Commercial fertilizer	12 271 79 449	61 2 728	204 7 167	560 11 491	2 490 30 427	2 808 18 982	920 3 776
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	7 832 3 764 550 125	4 22 15 20	23 81 56 44	104 274 132 50	713 1 442 306 29	1 348 1 405 53 2	655 262 3 -
Agricultural chemicals	15 217 64 481	52 1 133	190 4 061	568 7 137	2 706 21 161	3 400 18 037	1 092 3 798
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	11 280 3 613 262 62	10 28 8 6	62 81 23 24	217 274 56 21	1 268 1 298 125 15	2 142 1 200 56 2	789 301 2
Patroleum productsfarms \$1,000	23 109 100 181	81 3 831	248 7 937	684 10 383	3 170 30 164	4 063 24 738	1 433 6 430
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,988 \$25,000 to \$49,899 \$50,000 or more	18 024 8 795 246 44	2 34 24 21	8 123 81 36	60 534 82 8	584 2 512 74 -	1 728 2 326 9	855 578 - -
Gasoline and gasohol farms. \$1,000 - Diesel fuel \$1,000 - Naturel gas farms.	21 881 48 438 16 249 40 176 861	81 1 714 76 1 368 10	245 3 557 232 2 987 46	664 4 663 620 4 465 56	3 072 13 436 2 908 13 490 186	3 961 11 737 3 622 10 364 199	1 400 3 148 1 279 2 597 25
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, greasa, etc	1 479 19 057 10 097	104 81 446	516 247 876	175 681 1 081	283 3 140 2 955	261 3 948 2 376	19 1 375 666

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

ltem	#25 COO +-	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	62 500 1-	A At
	\$25,000 to \$39,999	\$24,999	\$10,000 to	\$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.						
Total sales (see text) – Con Hogs and pigs farms	154	54	133	100	105	119
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more	1 389 - - -	433 - -	665	301	160 - -	90
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	287 2 949	129 917	329 1 837	275 1 059	282 640	338 317
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	173 1 125	79 424	249 843	234 602	289 531	628 54
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	-					- -
FARM PRODUCTION EXPENSES						
Total farm production expenses farms \$1,000 Average per farm dollars	2 417 65 254 26 998	1 147 24 343 21 223	2 674 38 358 14 345	2 369 19 082 8 055	2 055 12 657 6 159	4 214 18 876 4 479
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	792 4 116	379 2 040	905 3 421	706 1 642	602 1 214	862 912
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	511 275	254 111	621 279	610 96	576 20	832 29
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	6 -	14	5	-	6 -	1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	1 288 3 966	625 1 562	1 326 2 940	1 297 1 657	1 128 1 047	1 891 1 489
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 066 222	543 82	1 169 157	1 271 26	1 123	1 875 16
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	-	-	-	-	-
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	411 555	239 415	376 327	432 214	435 156	673 204
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	386	221	372	431	435	673
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	25	18 - -	4	1 -	-	-
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	1 322	522	1 037	652	485	494
Farms with expenses of—	1 736	591 257	726	405 574	155 472	243 478
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	666 627 28	257 259 6	273 38	68 10	13	476 8
\$25,000 or more	1	-	-	-]	-	-
Commercial fertilizer	1 394 3 720	537 1 031	1 111 1 613	784 597	566 293	897 353
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 171 223	490 47	1 086 25	783 1	565 1	894 3
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	-	-	-	-
Agnoultural chemicalsfarms	1 817 4 415	741 1 644	1 571 2 356	1 106 922	730 412	1 29 6 518
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 601 216	641 100	1 469 102	1 088	721 9	1 282 14
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	-	-	-	
Petroleum products farms \$1,000	2 373 7 941	1 127 2 893	2 575 4 521	2 255 2 269	1 928 1 347	3 253 1 568
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	1 872 501	1 032 95	2 469 106	2 251	1 922	3 243 10
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	-	-	-	-	-
Gasoline and gasohol farms \$1,000	2 229 4 121	1 044 1 565	2 419 2 687	2 091 1 475	1 799 923	2 967 1 126
Dieset fuel farms \$1,000	1 982 2 942	839 1 017	1 717 1 303	1 183 494	740 243	1 127 273
Natural gas farms \$1,000 LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	87 82	34 44	71 41	51 16	77 35	29 8
grease, etc farms \$1,000	2 161 796	974 267	2 200 490	1 699 283	1 113 146	1 519 161

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or m	nore				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.							
Fotal farm production expenses—Con Electricity	19 070 23 779	80 1 694	240 3 000	658 2 856	2 997 6 526	3 684 4 886	1 261 1 219
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	12 732 5 616	1 18	20 68	86 382	1 023 1 729	1 953 1 625	818 426
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	687 35	41 20	127 25	182	243	106	17 -
Hired farm laborfarms	9 318 102 470	79 14 410	242 26 778	641 21 005	2 405 33 606	2 195 13 270	629 2 385
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	5 333 2 994 885 106	1 4 30 44	3 33 116 90	22 295 311 13	667 1 346 390 2	1 282 850 63	441 187 - 1
Contract labor farms \$1,000	4 606 13 218	28 433	95 1 368	273 2 244	929 4 007	1 008 2 750	290 452
Farms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 946 1 905 717 38	1 5 19 3	3 24 52 16	29 104 127 13	173 470 277 9	363 475 170	119 147 24
Repair and maintenancefarms	21 019 93 053	80 5 105	244 10 054	677 10 253	3 076 27 018	3 824 21 269	1 351 5 246
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	15 035 5 620 271 93	8 20 18 34	20 97 63 64	101 457 102 17	896 2 091 79 10	1 975 1 829 18 2	940 411
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	8 315 29 476	50 1 151	160 2 544	369 3 334	1 639 8 813	1 905 8 024	593 1 691
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 572 3 077 1 527 139	1 12 24 13	15 42 74 29	44 150 142 33	365 749 471 54	538 871 473 23	230 237 126
Interest expensefarms \$1,000	14 774 157 891	72 6 877	218 16 472	618 25 122	2 702 51 888	3 026 31 556	1 039 7 855
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	7 724 5 410 1 527 113	3 8 32 29	12 46 103 57	56 193 322 47	586 1 326 781 9	1 100 1 657 269	500 522 17
Secured by real estate farms \$1,000	10 260 113 466	49 3 448	160 9 888	495 17 738	2 017 37 320	2 148 23 253	662 5 844
Farms with expenses of — \$1 to \$999——————————————————————————————————	1 294 3 544 4 244 1 178	- 1 8 40	2 12 32 114	9 46 169 271	84 323 1 039 571	120 575 1 272 181	38 193 419 12
Not secured by real estate farms \$1,000_	8 076 44 425	48 3 429	151 6 583	391 7 384	1 620 14 568	1 654 8 303	624 2 010
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	2 482 3 167 2 112 315	1 6 7 34	2 18 50 81	20 66 191 114	185 470 859 106	266 733 643 12	16; 32; 140
Cash rent	7 526 65 735	40 3 327	150 6 812	411 9 052	1 617 22 982	1 779 15 088	533 2 923
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 328 1 293 1 340 565	8 5 7 20	38 17 32 63	116 61 112 122	563 339 474 241	841 368 443 127	312 139 83
Property taxesfarms	22 937 65 288	75 2 047	240 5 262	669 6 881	3 102 19 203	3 867 14 539	1 344 3 480
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	19 236 2 537 1 021 143	10 11 23 31	38 46 83 73	151 224 257 37	1 457 1 126 493 26	2 919 797 145 6	1 207 119 18
All other farm production expenses farms \$1,000_	23 375 152 722	82 11 252	251 21 591	691 21 706	3 186 47 158	4 113 31 279	1 444 8 238
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	15 707 6 470 845 353	3 10 11 58	10 62 49 130	33 327 204 127	637 1 985 470 94	1 644 2 352 117	724 720

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
ARM PRODUCTION EXPENSES1 —Con.						
otal farm production expenses – Con Electricity	2 055	883	1 909	1 542	1 405	2 436
\$1,000 Farms with expenses of—	1 698	633	1 168	580	489	72
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 471 575	663 219	1 613 296	1 453 88	1 304	2 328 107
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	9	1 -	-	1 -	-	
Hired farm labor tarms	785 1 959	384 931	695 1 133	475 484	353 324	51- 59:
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	674	307	638	471	340	48
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	110	76 1	57	4	12	24
\$100,000 or more	-	-	-	-	-	
Contract laborfarms \$1,000	432 749	226 394	431 557	320 275	254 220	348 202
Farms with expenses of — \$1 to \$999	216	104	258	213	170	298
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	184 32	110	152 21	106	84	49
\$25,000 or more	-	-	-	-	-	
Repair and maintenance	2 206 6 495	987 2 352	2 317 4 111	1 967 2 367	1 580 1 438	2 790 2 450
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 905	879	2 157	1 897	1 558	2 707
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	298 3	108	159	70	22	76
\$50,000 or more	-	-	-	-	-	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	1 015 2 425	396 751	697 913	485 488	440 260	616 234
Farms with expenses of —					374	570
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	492 371	180 173	440 222	324 150	66	46
\$5,000 to \$24,999	152	43 -	35	- 11	-	-
interest expensetarms \$1,000_	1 682 9 083	674 3 080	1 433 4 352	1 025 2 405	850 2 046	1 507 4 033
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	966	469	1 130	879	717	1 309
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999	705 11	196	301	145	133	186
\$100,000 or more	~-	-	-	-	-	
Secured by real estate tarms \$1,000	1 077 6 841	422 2 192	884 3 248	668 1 977	603 1 576	1 124 3 588
Farms with expenses of – \$1 to \$999	139	67	158	202	161	314
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	378 553	206 141	476 249	328 137	369 73	638 160
\$25,000 or more	7	8	1	1	, <u>-</u>	12
Not secured by real estate farms \$1,000	965 2 242	421 888	803 1 103	497 428	425 470	525 445
Farms with expenses of — \$1 to \$999	309	168	427	327	256	360
\$1,000 to \$4,999	504	222	351	170	154	157
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	152	30	24	-	15	
Cash rentfarms \$1,000_	819 3 610	365 1 390	655 2 255	430 704	332 505	435 413
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	524	268	500	410	323	433
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	181 112 2	58 37 2	124 26 5	18	8 1 -	2
Property taxes	2 231 4 517	1 059 1 689	2 452 3 371	2 176 2 028	1 926 1 429	3 871 2 889
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	2 118	1 041	2 389	2 146	1 926	3 844
\$5,000 to \$9,999	103	14	56	30	-	22
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	10	4 -	7 -	-	-	1
All other farm production expenses farms \$1,000	2 417 8 823	1 145 3 362	2 674 4 573	2 167 2 259	1 774 1 478	3 513 2 255
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	1 747	946	2 541	2 148	1 772	3 505
\$5,000 to \$24,999	669	199	133	18	2	3 303
\$25,000 to \$49,999	1	-	-	1		2

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory text]						
		\$500,000 or r	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'							
All farmsnumber \$1,000_ Average per farmdollars	24 565 260 131 10 590	82 27 693 337 714	252 50 934 202 117	692 50 804 73 417	3 187 106 682 33 474	4 113 52 391 12 738	1 444 8 076 5 593
Farms with net gains ² number Average net gaindollars	13 748 25 952	74 378 779	226 238 453	602 91 698	2 617 46 748	2 979 24 135	904 15 552
Gain of— Less than \$1,000	1 272 5 158 5 534 1 784	- - 7 67	1 8 27 190	6 29 160 407	32 255 1 325 1 005	74 628 2 095 182	20 294 590 -
Farms with net lossesnumber Average net lossdollars	10 817 8 935	42 140	26 113 726	90 48 867	570 27 471	1 134 17 203	540 11 081
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	1 741 6 425 2 434 217	5 3	- 1 8 17	4 15 45 26	21 174 302 73	45 419 619 51	69 231 229 11
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME							
Government payments	10 903 232 620 5 740 32 170	37 2 539 23 1 797	138 8 846 67 2 946	451 21 594 157 2 114	2 301 83 404 836 6 493	2 837 67 821 1 096 6 499	782 12 750 348 1 451
Customwork and other agricultural services farms \$1,000	2 182 12 710	12 1 503	32 1 657	63 524	369 2 954	573 2 957	152 575
Gross cash rent or share payments	2 316 13 432 438 3 184 1 810 2 844	8 228 1 (D) 7 (D)	25 617 10 515 23 157	52 1 034 12 318 62 238	251 2 342 59 429 357 769	304 2 736 38 243 456 563	127 797 4 27 127 52
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS	2 044	(5)					
Total farms	4 334 1 116 792	16 2 753	53 6 126	221 14 023	1 179 48 999	1 394 32 949	335 5 045
Com farms \$1,000 Wheat farms \$1,000 Soybeans farms \$1,000 \$1,000 \$1,000 \$1,000	31 203 4 026 97 461	12 1 705	1 (D) 47 4 478	5 43 209 11 785	7 58 1 099 40 618	5 37 1 309 28 058	319 4 429
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000_ Cottonfarms	1 421 16 572	12 1 048	22 (D)	84 2 116	412 6 823	480 4 303	103 564
\$1,000_ Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	131 2 556	-	-	- 4 80	23 1 500	47 551	- 8 52
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms acres. Hervested croplend farms acres.	21 064 17 829 766 19 267 9 126 013	70 345 342 67 238 444	229 862 898 223 590 235	663 1 699 283 651 1 001 175	3 156 5 789 290 3 113 3 145 599	3 874 4 685 356 3 812 2 392 036	1 180 1 006 496 1 157 491 102
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	4 214 1 905 2 742 4 378 3 370 2 051 607	1 - 4 6 13 6 37	3 2 11 24 40 46 97	10 7 28 112 140 167	38 36 174 680 782 1 104 299	70 114 384 1 090 1 480 654 20	41 72 183 432 384 45
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	7 092 1 292 003	10 5 156	54 25 744	170 50 279	733 232 146	979 252 078	340 83 904
In cover crops, legumes, and soil- improvement gresses, not harvested and not pastured	2 021 545 491 1 165 182 127 9 404 5 676 710 3 455 1 005 422	10 (D) 1 (D) 33 83 192 15 13 796	11 882 11 882 8 1 243 103 197 727 55 36 067	52 23 439 36 15 514 359 511 175 142 97 701	376 136 126 180 42 829 1 960 1 927 102 725 305 488	473 145 604 223 39 937 2 481 1 602 229 815 253 472	123 30 417 79 11 567 719 335 414 199 54 092
Total woodland farms acres Woodland pastured farms acres Woodland not pastured farms acres	3 207 1 873 500 2 493 1 501 550 1 149 371 950	11 191 761 9 168 161 4 23 600	35 265 060 28 196 158 14 68 902	74 173 177 63 129 244 21 43 933	345 452 172 291 393 315 98 58 857	397 275 274 330 221 894 123 53 380	139 74 630 116 64 283 42 10 347

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ry text]					
Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹						
All farmsnumber	2 417 13 054 5 401	1 147 1 155 1 007	2 674 13 5	2 369 -2 170 -916	2 055 -5 469 -2 661	4 215 -15 337 -3 639
Farms with net gains²number Average net gaindollars	1 660 12 202	767 7 973	1 564 5 180	1 325 2 785	683 1 345	421 737
Gain of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	62 634 964	45 505 217	170 1 238 156	239 1 086 - -	314 369 - -	309 112 -
Farms with net losses	757 9 512	380 13 055	1 110 7 288	1 044 5 614	1 372 4 656	3 794 4 124
Loss of— Less than \$1,000 . \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	81 395 277 4	29 171 166 14	169 672 265 4	174 711 157 2	253 986 132	896 2 650 234 14
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME						
Government paymentsfarms. Other farm-related income¹farms. Customwork and other agncultural	1 421 17 720 660 2 862	528 4 875 274 1 037	1 110 8 198 574 2 532	624 3 188 515 2 243	318 1 405 340 991	393 2 820 873 3 002
servicesfarms \$1,000	209 1 217	105 571	162 781	203 751	98 253	216 471
Gross cash rent or share payments farms \$1,000 Forest products and Christmas trees ferms \$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	246 1 036 54 243 265 366	124 409 10 23 71 34	307 1 198 54 473 172 79	222 1 099 32 197 98 195	180 538 27 84 63	478 1 626 138 630 116 276
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS			, 3	193	115	270
Total farms \$1,000	537 5 820	170 1 449	301 1 893	109 424	21 53	14 11
Corn farms. \$1,000. Wheat \$1,000. Soybeans farms.	3 23 492 4 878	3 (D) 158 1 248	5 8 274 1 613	2 (D) 91 298	17 46	- - 11 9
\$1,000 Sorghum, barley, and oatsfarms	168	43	81	21	5	- 2
\$1,000_ Cottonfarms_ \$1,000_	742	172	178	(D)	(D)	(D)
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	25 176	(D)	94	9 88	(D)	3 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres Harvested cropland farms acres	2 243 1 532 983 2 167 682 464	988 474 538 935 212 505	2 432 876 477 2 234	1 857 400 542 1 621	1 449 187 612 1 187	2 993 314 291 2 167 54 148
Ferms by acres harvested. 1 to 49 acres	139	111	361 711 437	135 310 686	61 728 761	1 918
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	207 481 912 406 21	142 237 375 65 5	443 688 595 62 7	426 382 119 7 1	277 121 26 1 -	179 53 13 3
Cropland Pasture or grazing only	736 159 795	336 69 110	887 150 239	786 107 880	663 57 802	1 408 103 026
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not hervestad and not pastured	292	85	231	146	65	146
On which all crops failed farms acres	73 738 150 16 497	19 409 65 9 942	45 878 129 20 702	22 191 97 6 672	7 606 57 5 131	29 201 141 12 093
In cultivated summer fellow farms acres Idle farms ecres	1 252 508 491 365 91 998	452 141 536 143 22 036	976 245 283 349 52 664	522 95 612 250 32 877	255 37 094 143 18 251	325 75 047 269 40 776
Total woodland ferms ecres	308 113 188	131 40 343	356 96 457	369 66 834	331 40 506	722 275 859
Woodland pestured ferms_ acres Woodland not pastured farms_ acres	242 94 197 103 18 991	111 35 318 36 5 025	269 77 819 137 18 638	281 53 627 134 13 207	244 29 278 129 11 228	518 206 417 312 69 442

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	13 675 39 459 291	63 2 674 556	196 5 637 883	540 5 308 742	2 417 11 411 566	2 784 6 886 687	819 1 452 47
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farmsacres	14 598 1 041 436	59 51 531	163 68 551	413 74 744	1 970 285 261	2 484 240 932	71 58 46
Cropland under federal acreage reduction programs Annual commodity acreage adjustment programs	8 569	31	115	389	2 077	2 517	68
acres Conservation reserve programfarms acres	1 848 178 1 598 753 165	35 166 9 6 993	92 166 19 17 678	184 893 68 52 682	687 287 350 197 777	544 070 358 166 684	103 03 8 35 95
Value of land and buildings¹ farms. \$1,000_ Average per farm. Average per acre dollars.	24 565 12 418 239 505 526 205	82 466 918 5 694 122 143	252 1 029 709 4 086 147 151	692 1 259 460 1 820 029 174	3 187 3 432 712 1 077 098 194	4 113 2 607 364 633 932 212	1 44 594 28 411 55 19
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$91,999 \$150,000 to \$199,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	1 1 1 1 4	4 2 3 2 5	6 3 3 9 7	23 9 8 46 53	68 42 68 167 199	11 6- 4- 11 10
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	6 643 3 936 1 836 762 175	7 9 10 26 22	19 34 46 85 52	79 148 235 169 33	605 1 293 853 245 52	1 674 1 350 397 130 18	77 26 4 2
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						į	
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000 Farms by value group:	24 496 1 488 238	82 25 306	251 66 873	692 133 319	3 187 436 312	4 113 376 068	1 43 97 58
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 752 4 010 3 475 5 674 4 415	3 2 15	1 - 5 14 36	1 4 12 45 119	4 19 57 320 830	41 45 214 841 1 389	3 2 10 51 44
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 515 1 547 108	22 26 14	61 101 33	228 252 31	1 242 674 41	1 222 358 3	24 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹		!					
Motortrucks, including pickupsfarms	23 109 72 562 21 138 56 648 11 296 17 648 16 875	79 763 75 555 30 103 74	245 2 078 236 1 414 113 290 229	683 4 553 674 3 195 308 673 650	3 138 15 862 3 085 11 587 1 366 2 343 2 971	3 984 16 252 3 932 12 586 1 858 2 953 3 765	1 42 5 27 1 34 3 87 56 90 1 29
number Grain and bean combines	39 000 9 477	452	1 124	2 522	9 244	9 633	2 96 79
Cottonpickers and strippers farms number	12 025	78 - -	230	608 - -	2 871	3 269 - -	1 00
Mower conditioners	8 265 9 429 11 100 13 482	34 93 45 123	128 233 161 319	345 455 461 680	1 507 1 796 2 019 2 637	1 688 1 858 2 341 2 961	50 56 76 95
AGRICULTURAL CHEMICALS	15 402	123	313		2 00.	2 35 7	
Commercial fertilizer farms acres on which used ferms acres on which used acres on which used tons.	12 271 5 686 900 - -	61 164 533 - -	204 441 170 - -	560 724 590 - -	2 490 2 130 214 - -	2 808 1 403 107 - -	92 335 82
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to control— larms— larms— acres on which used Nematodes in crops	6 726 2 119 654 303	35 62 564 2	104 137 411 16	317 224 557 25	1 480 730 909 70	1 632 538 418 85	59 144 81 1
acres on which used. Diseases in crops and orchards farms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	55 606 836 320 233	(D) 3 7 141	8 051 8 13 602	5 459 25 25 180	15 758 141 123 590	15 705 172 105 807	96 5 20 88
pasture farms acres on which used	11 811 6 004 359	74 297	159 328 683	630 021	2 278 2 120 508	2 851 1 638 309	89 370 11
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit ferms acres on which used	412 111 060	2 737	11 5 482	44 14 840	107 51 500	96 23 104	2° 5 878

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

ltem						
itetii	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less tha
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,50
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.						
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farmsacres	1 476	607	1 424	989	750	1 67
	2 186 040	758 827	1 399 250	843 362	316 170	3 258 29
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	1 423	638	1 605	1 396	1 183	2 60
	80 690	43 726	62 400	35 835	18 668	72 16
cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment						
programs farms acres forms farms acres acres acres farms acres.	1 147 133 240 202 79 597	390 33 722 70 21 198	745 52 202 157 61 259	320 12 747 93 32 687	108 3 128 54 20 449	67 20
alue of land and buildings1 farms	2 417	1 147	2 674	2 369	2 055	4 21
\$1,000	842 545	324 191	680 000	440 631	279 053	928 29
Average per tarmdollars	348 591	282 643	254 301	185 999	135 792	220 23
Average per acredollars	226	239	267	331	406	24
Farms by value group. \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	99 66	113 80	349 199	502 293	623 375	1 0 3 71
\$70,000 to \$99,999	173	90	369	412	207	60
	233	190	429	329	301	81
	250	148	344	282	170	34
\$200,000 to \$499,999	1 199	377	692	457	295	47
\$500,000 to \$999,999	291	96	194	58	63	14
\$1,000,000 to \$1,999,999	85	35	68	12	13	4
\$2,000,000 to \$4,999,999	18	18	29	23	8	1
\$5,000,000 or more	3	-	1	1	-	1
ALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
stimated market value of all machinery and equipmentfarms	2 417	1 147	2 666	2 363	2 044	4 17
	121 583	41 366	82 598	47 122	40 222	45 18
Farms by value group: \$1 to \$4,999	100	33	159	295	381	70
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	88 285 998 684	102 273 481 182	348 734 866 405	564 609 724 120	436 562 504 119	2 38 61 36
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	188 74 -	67 9 -	149 5	48 3 -	42	2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Motortrucks, including pickups farmsnumber	2 331	1 112	2 525	2 197	1 858	3 61
	6 817	2 724	5 646	4 175	3 560	5 62
Vheel tractors farms	2 213	1 023	2 167	1 881	1 454	3 12
number	5 619	2 481	4 801	3 669	2 657	4 76
Less than 40 horsepower (PTO) farms	1 051	437	1 133	1 193	990	2 27
number_	1 607	696	1 784	1 811	1 500	3 08
40 horsepower (PTO) or more farms	1 981	880	1 793	1 198	780	1 33
number	4 012	1 785	3 017	1 858	1 157	1 67
Grain and bean combines farms	1 070	479	842	501	336	21
number	1 297	551	980	563	412	23
Cottonpickers and strippers farms number Nower conditioners farms	880	407	885	696	560	66
number	981	479	984	743	623	71
Pickup balers farms	1 218	549	1 136	997	709	74
number	1 403	613	1 312	1 077	763	76
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizer farms	1 394	537	1 111	784	566	89
acres on which used	326 505	90 776	135 366	51 350	24 636	23 36
ime farms acres on which used	=	-	-	=	=	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., 10 control —	_	-	-	-	-	
Insects on hay and other crops farms	947	322	562	339	201	4 09
acres on which used	197 068	54 324	60 052	20 855	7 150	
Nematodes in crops	7 078 64	21 718 48	31 1 870 124	- - 56	38	10
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	13 159	6 612	8 373	2 426	135	46
pasturetarms	1 478	572	1 144 201 969	756	401	80
acres on which used	435 410	134 047		81 751	26 458	37 08
Chemicals for detoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	12	14	30	35	25	1
	1 459	258	4 491	2 156	1 851	4

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	ctory text)			. ,			
ltem		\$500,000 or	more				
nem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
TENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators Full owners Part owners Tenants	24 568 12 112 9 279 3 177	82 26 48 8	252 60 174 18	692 163 476 53	3 253 820 2 096 337	4 064 1 208 2 312 544	1 243 441 601 201
White Full owners Part owners Tenants	24 143 11 935 9 101 3 107	78 22 48 8	248 56 174 18	680 156 471 53	3 219 813 2 071 335	4 015 1 194 2 286 535	1 226 433 595 198
Black and other races Full owners Part owners Tenants	425 177 178 70	4 4	4 4 -	12 7 5	34 7 25 2	49 14 26	17 8 6 3
OWNED AND RENTED LAND							
Land owned farms acres. Owned land in farms acres. acres.	21 536 42 827 678 21 391 38 700 778	75 3 241 620 74 2 148 329	235 5 833 449 234 4 619 345	643 4 815 181 639 4 666 681	2 929 11 541 251 2 916 11 219 264	3 537 7 869 702 3 520 7 496 746	1 047 1 688 258 1 042 1 591 915
Land rented or leased from others farms acres Rented or leased land in farms farms acres	12 602 22 000 440 12 456 21 503 215	56 1 152 818 56 1 114 861	192 2 281 743 192 2 215 047	535 2 653 142 529 2 589 265	2 458 6 786 792 2 433 6 719 025	2 875 4 651 844 2 856 4 591 503	804 1 010 647 802 1 000 153
Land rented or leased to others farms acres	2 569 4 624 125	13 1 131 248	1 280 800	87 212 377	296 389 754	356 433 297	103 106 837
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 259 4 479 1 830	54 19 9	180 47 25	542 79 71	2 646 326 281	3 210 585 269	962 220 61
Operators by principal occupation: FarmingOther	17 405 7 163	73 9	229	653 39	3 130 123	3 813 251	1 105 138
Operators by days of work off farm: None	12 162 10 764 3 045 2 112 5 607	61 13 4 2 7	174 52 21 12 19	515 126 60 28 38	2 398 624 412 104 108	2 696 1 067 604 200 263	741 412 182 98 132
Not reported	1 642	8	26	51	231	301	90
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 321 1 477 3 662 14 043 19.5	3 5 10 45 21.5	5 12 18 167 23.1	14 27 66 462 23.3	100 113 316 2 161 22.6	165 194 565 2 575 21.5	62 76 183 749 20.8
Not reported	4 065	19	50	123	563	565	173
Operators by age group: Under 25 years	352 3 149 5 205 2 620 2 470	1 2 12 7 20	1 10 48 22 50	3 67 154 74 85	15 399 751 409 375	43 611 917 411 432	16 179 276 122 116
55 to 59 years	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	16 14 6 4 53.8	34 40 26 21 54.2	102 90 52 65 51.7	428 406 229 241 50.3	512 468 341 329 50.0	155 132 123 124 50.6
Operators by sex: Male	22 99 1 1 577	80 2	245 7	672 20	3 173 80	3 906 158	1 165 78
Operators of Spanish origin (see text)	42	-	-	1	3	5	2
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms acres Partnership farms acres Corporation:	19 506 31 982 774 2 147 6 952 689	14 222 357 14 329 508	82 1 542 431 44 833 967	300 2 557 375 119 1 251 897	1 873 8 971 584 429 2 404 785	2 964 8 361 565 422 1 296 626	1 027 2 080 265 99 195 532
Family held farms ecres. More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms.	2 579 15 656 786 59 2 520	1 538 871 5 34	102 3 155 711 16 86	256 2 918 485 14 242	909 6 139 171 17 892	629 2 175 161 4 625	110 298 443 3 107
Other than family held farms_	2 520 77	10	16	7	18	12	3
More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	765 547 13 64	362 116 5 5	445 064 7 9	115 510 2 5	152 989 2 16	32 735	400 1 2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms.	259 4 846 197	810 338	8 857 219	10 412 679	24 269 760	37 222 162	4 17 428

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
TENURE AND RACE OF OPERATOR						
Il operators . Full owners . Part owners . Tenants .	2 452 1 006 1 025 421	1 088 538 368 182	2 824 1 581 778 465	2 374 1 592 443 339	2 006 1 406 359 241	4 320 3 297 647 376
White Full owners Part owners Tenants	2 395 987 995 413	1 067 529 360 178	2 775 1 565 756 454	2 323 1 562 429 332	1 965 1 394 337 234	4 230 3 246 627 357
Black and other races Full owners Part owners Tenants	57 19 30 8	21 9 8 4	49 16 22 11	51 30 14 7	41 12 22 7	90 51 20 19
OWNED AND RENTED LAND						
and owned	2 043 2 618 730 2 031 2 459 272	913 988 551 906 913 819	2 387 1 741 763 2 359 1 521 471	2 063 1 452 457 2 035 977 792	1 776 468 720 1 765 365 638	3 963 3 809 616 3 944 2 868 835
and rented or leased from others farms	1 456 1 527 472 1 446	556 408 283 550	1 266 954 647 1 243	799 386 292 782	612 208 199 600	1 049 1 131 379 1 023
and rented or leased to others farms acres	1 453 629 246 233 301	403 615 127 79 400	913 113 343 261 826	368 781 305 492 176	197 318 204 113 963	1 051 766 460 1 020 394
PERATOR CHARACTERISTICS						
operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 842 471 139	776 246 66	1 931 698 195	1 644 555 175	1 410 434 162	3 116 818 386
perators by principal occupation Farming Other	2 084	837 251	1 968 856	1 308 1 066	899 1 107	1 379 2 941
Operators by days of work off farm: None	1 313 981 394 257 330	520 495 180 113 202	1 163 1 456 375 337 744	858 1 364 260 276 828	626 1 251 185 230 836	1 158 2 936 372 457 2 107
Not reported	158	73	205	152	129	226
pperators by years on present farm. 2 years or less	141 173 358 1 476 20.7	56 79 139 636 20.8	181 165 477 1 551 19.5	155 139 416 1 251 18.4	143 161 374 937 15.4	299 338 750 2 078 15.1 855
operators by age group: Under 25 years	36 374 524	24 162 200	43 404 520	55 286 431	61 225 421	55 432 963
45 to 49 years 50 to 54 years 55 to 59 years 60 to 64 years	227 228 274 248	96 85 104	236 237 303 319	235 222 261 263	230 197 216 204	558 443 454 479
65 to 69 years 70 years and over Average age	236 305 50.9	107 170 52 1	299 463 52.8	249 372 52.9	183 269 51.5	407 529 51.9
perators by sex. Male	2 342 110	1 006 82	2 634 190	2 174 200	1 820 186	3 854 466
Operators of Spanish ongin (see text) ARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	3	-	5	3 (7	13
ndividual or family (sole propnetorship) farms acres tarms t	2 078 3 100 975 200	961 1 145 271 71	2 418 1 933 547 236	2 114 925 004 160	1 843 487 474 106	3 846 877 283 261
corporation: acres Family held farms	360 537 158	73 223 45	240 061 135	81 580 75	37 658 36	176 823 124
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	430 219 1 157	89 699 45	201 648 2 133	60 494 1 74	31 012 - 36	156 743 1 123
Other than family held farms acres. More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms.	4 270 - 4	(D) -	(D)	-	3 1 720 - 3	8 10 174 1 7
Other—cooperative, estate or trust,	12	10	30	25	18	81

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ctory text]	-					
Item		\$500,000 or i	more				
item	All tarms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 940	1	5	8	38	76	31
10 to 49 acres	2 745 554	3 -	3	4 -	17 4	44 8	12 2 5
70 to 99 acres	818 718	3	5	2 5	8 15	13 23	5
140 to 179 acres	929 525	-	2	2 4	20	36	17
220 to 259 acres	481	2	2	3	23 20	23 30	10 17 15 15
260 to 499 acres	2 309 2 737	5 11	10 22	37 50	141 183	192 346	106 172
1,000 to 1,999 acres	3 460 7 352	1 56	15 186	51 526	285 2 499	958 2 315	412 446
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	7 206	3	26	183	1 391	1 900	532
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	2 079	1	8 -	64	169	176	53
Tobacco (0132)Sugarcane and sugar beets; Insh	-	-	-	-	-		-
potatoes: field crops, except cash	0.070						
grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	2 079	1	8	64	169	176	53
Vegetables and melons (016)	40	-	-	-	-	-	1
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	238 114	- 1	3	6	9	12	2
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	728	1	1	17	92	75	22
animal specialities (021)	12 156 10 044	64 38	185 127	372 306	1 457 1 239	1 813 1 556	620 544
Dairy farms (024)	256	2	5	44	101	48	2
Poultry and eggs (025)	69 1 322	4	6 2	1	2 27	1	5
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	360	6	16	2 3	5	34	3
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farmsnumber	14 866 2 591 391	72 257 517	217 455 230	545 361 600	2 335 782 170	2 703	817
Farms with –						491 025	106 286
1 to 9 10 to 49	2 022 4 316	11	1 5	3 16	44 160	83 339	36 110
50 to 99	2 485 2 552	- 3	2 15	17 55	245 432	436 830	182 316
200 to 499 500 or more	2 407 1 084	9 58	34	161	927	930	171
500 of more	1 084	56	160	293	527	85	2
Cows and heifers that had calved farms	13 544 1 426 828	56 77 762	176	489 190 644	2 205	2 586	783
Beef cows farms number	13 073 1 399 949	77 762 52 75 638	164 296 164 160 117	450 182 666	462 142 2 115 453 015	302 238 2 528 299 352	68 321 77 2 68 017
	1 333 343	73 030	100 117	182 000	403 013	299 332	00 017
Farms with— 1 to 9	2 164	1	4	6	46	84	40
10 to 49 50 to 99	4 376 2 397	3 2	6	32 35	242 325	490 603	169 245
50 to 99 100 to 199 200 to 499	2 143 1 599	7 9	21 42	77 144	472 892	904 435	286 32
500 or more	394	30	85	156	138	12	-
Milk cows farms number	1 732 26 879	14 2 124	40 4 179	94 7 978	310 9 127	321 2 886	95 304
Farms with—	4.						
1 to 45 to 9	1 354	1	6	36	191	251 10	84 3
10 to 49 50 to 99	105 115	- 6	3 17	4 9	12 67	38 22	8
100 to 199	74	5	9	34	31	~	-
200 to 499 500 or more	14	1	4	10	-	-	_
Heiters and heifer calves tarms	11 500	64	188	454	1 948	2 207	664
number Steers, steer calves, bulls, and bull	635 912	75 910	135 198	93 230	188 103	110 885	22 729
calves farms	12 352	67	193	479	2 094	2 384	712
number	528 651	103 845	155 736	77 726	131 925	77 902	15 236
Cattle and calves sold farms	14 718	76	229	566	2 367	2 738	823 60 422
number \$1,000	1 644 768 774 052	265 529 154 719	409 468 228 180	240 825 116 929	456 669 205 405	278 653 117 754	60 422 24 977
Calves farms number	5 573 311 903	21 101	72 37 816	148 34 559	794 93 047	988 69 752	338 17 006
\$1,000_ Cattle	107 760 12 990	6 754 73	12 557 222	12 177 554	33 619 2 200	24 335 2 477	5 813 741
number	1 332 865	244 428	371 652	206 266	363 622	208 901	43 416
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	666 292 1 120	147 965 29	215 623 65	104 752 72	171 785 188	93 420 167	19 164 51
number \$1,000	187 191 120 498	118 562 80 899	139 080 93 587	16 901 10 735	17 485 9 435	6 606 3 276	1 720 800
See footnotes at end of table	120 490 1	00 033 1	93 367 1	10 /35	9 430 1	3 2/0	600

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	lory text]					
ltem	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres	108 45 9 32 32 66 58 55 238 488 727 594	61 32 9 28 21 52 36 31 140 258 241	224 171 53 108 129 158 97 101 524 557 401	315 296 113 177 139 190 110 90 389 294 161 100	359 509 130 149 124 163 51 53 198 152 73 45	715 1 612 226 291 219 223 105 81 334 215 136
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets; Insh	946	366	869	474	268	251
	128	56	201	288	283	653
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	128	56	201	288	283	653
Vegetables and melons (016)	1	5	1	9	8	15
	12	6	39	49	42	86
	14	7	22	7	13	18
	40	23	39	14	6	399
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 263	593	1 587	1 451	1 237	1 578
	1 092	523	1 355	1 194	950	1 158
Dairy farms (024)	17 1 28 2	12 1 15	5 1 48	7 3 67 5	5 4 135	10 49 959 302
LIVESTOCK						
Cattle and calves inventory farms	1 594	710	1 741	1 454	1 129	1 621
number	153 912	56 078	96 036	46 555	20 026	22 473
Ferms with— 1 to 9	84 347 525 519 113 6	36 202 282 159 29 2	108 872 554 178 25	168 1 066 188 25 4 3	360 724 34 8 3	1 099 475 20 15 10 2
Cows and heifers that had calved farmsnumber	1 483	652	1 593	1 300	981	1 296
	95 821	34 574	58 268	27 484	11 370	11 670
Beef cows farms	1 452	638	1 563	1 263	939	1 189
number	95 019	34 211	57 871	27 169	11 163	11 349
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	77 507 599 242 25 2	42 293 230 60 13	165 1 058 278 53 9	248 950 50 12	479 445 9 5	973 184 17 11 3
Milk cows farms	166	72	155	159	120	200
number	802	363	397	315	207	321
Farms with— 1 to 4	133	55	136	150	115	197
	12	4	15	8	4	3
	21	13	4	1	1	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
Heifers and heifer calves farmsnumber	1 251	553	1 332	1 039	796	1 068
	32 377	12 361	21 538	9 749	4 405	5 337
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	1 350	603	1 436	1 134	835	1 132
	25 714	9 143	16 230	9 322	4 251	5 466
Cattle and calves sold farms	1 620	729	1 793	1 484	1 139	1 230
number	84 933	28 669	49 388	22 183	9 228	4 330
\$1,000 Calves	35 243 621 22 956 7 847	11 663 278 8 050 2 536	19 917 764 16 454 5 285	8 858 610 7 126 2 187	3 549 468 3 238 910	1 577 492 1 899 494
Cattlefarms	1 449	644	1 532	1 274	963	934
number_	61 977	20 619	32 934	15 057	5 990	2 431
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number_ \$1,000	27 396	9 128	14 632	6 671	2 639	1 083
	107	32	114	105	102	117
	2 057	459	1 517	721	385	260
	1 040	212	740	352	191	131

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

		\$500,000 ar r	more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 ta \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 t \$49,99
IVESTOCK—Con.							
logs and pigs inventory farms number	1 406 200 663	15 31 087	40 71 422	46 22 934	200 38 860	306	5 4
Farms with—	682	1	3	8	57	37 935 95	5 14
25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	183 176 165 110 90	1 1 1 1 2	2 2 1 32	6 2 5 10 15	27 26 25 39 26	37 49 66 45	
Used ar to be used for breeding farms number Other tarms	947 26 082 1 285	14 3 557 15	35 7 820 40	33 2 743 44	149 4 932 186	224 5 358 288	1 0
number	174 581	27 530	63 602	20 191	33 928	32 577	4 0
logs and pigs sold farms number \$1,000 Feeder pigs tarms_ number \$1,000	1 343 327 855 33 888 272 57 426 2 218	16 51 653 6 044 2 (D) (D)	41 107 173 12 723 5 6 461 367	44 45 921 4 456 7 11 085 356	203 69 324 6 917 39 12 556 471	304 61 304 5 926 50 12 590 496	10 86 82 5 29
tters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms	993	14	36	34	151	236	1
	39 664 882 19 745 838	6 998 14 3 565 14	13 120 35 6 471 35	4 775 32 2 365 31	7 803 132 4 007 128	7 902 221 3 958 202	1 3 6
number	19 919	3 433	6 649	2 410	3 796	3 944	7
heap and lambs of all ages inventory farms number Ewes 1 year old or older	2 625 588 150 2 423 391 838	7 6 701 5 (D)	30 49 224 25 29 571	72 73 555 68 44 485	363 204 402 341 139 188	424 105 646 406 73 658	1 22 0 1 15 8
heep and lambs sold farms	2 677	8	32	75	370	441	1
number neap and lambs shorn farms number pounds of wool	455 378 2 438 491 113 4 782 338	10 593 6 8 075 65 540	47 375 26 48 168 454 524	50 271 68 60 239 586 888	151 999 345 174 287 1 713 736	86 673 407 86 512 844 246	16 8 19 4 185 2
orses and ponies invantory farms number	10 352 72 408	41 3 744	123 5 147	314 4 015	1 389	1 580	2 8
arses and ponies sold farms number	2 033 8 222	11 505	36 620	62 564	12 472 213 1 349	9 511 247 1 056	2 6
oats inventory farms number oats sold farms	350 1 977 65	(D)	(D)	(D)	24 76 4	40 224 4	1
number_	530	-	-	(D)	40	13	
OULTRY							
hickens 3 manths old or older inventory farms number Farms with—	2 102 978 754	601 341	826 629	39 130	219 55 092	281 13 405	1 3 9
1 to 399 400 to 3.199	2 050 18	-	4 2	39	215	278	1
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	8 18	1 9	6 17	1	1 1	-	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	3 2 3	1 3	1 2 3	1 -	1 -	<u>-</u>	
Hens and pullets of laying age farms	2 087	14	35	45	219	278	1
Pullets 3 months old or older not of	860 334	566 251	728 639	35 577	41 775	12 868	3 7
laying aga tarms humber ens and pullets sold farms	230 118 420 162	35 090 14	97 990 30	3 553	19 13 317 7	22 537 17	2
number	580 648	402 822	501 298	23 200	46 581	1 433	1
roilers and other meat-type chickens sold tarms	100	7	17	2	7	10	
Farms with— 1 to 1.999	84 676	26 100	63 850	(D)	306 7	852 10	1
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 ar mare	89 11 -	2 5 - -	10	2 -	-	-	
urkey hans kept for breeding farms number	133 625	-	(D)	2 (D)	11 36	23 218	
Turkeys sold farms number	59 11 536	(D)	1 932	-	(D)	12 6 360	

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

Item						
TOTAL	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
LIVESTOCK—Con.						
Hogs and pigs inventory farms number	164 10 682	54 2 766	141 5 426	114 2 771	103 1 524	148 1 203
Farms with— 1 to 24	69	25	82	77	84	140
25 to 49 50 to 99	29 34	7	18 22	23	12	
100 to 199 200 to 499	24	8	18	2 2	1	
500 or more	3	-		-	-	
Used or to be used for breeding farms	123 1 505	37 447	103 1 082	63 581	51 252	67 294
Other farms number	153 9 177	48 2 319	121 4 344	107 2 190	93 1 272	127
	154					
dogs and pigs sold farmsnumber_	13 780 1 389	4 108	133 8 622	3 903	105 1 861	1 19 1 059
Feeder pigs farms	37	433	665 30	301 23	160 26	90
number \$1,000	2 576 99	291 10	3 788 128	1 711 61	641 24	429 15
itters of pigs farrowed between —	100	40	107	70		-
Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms number	126 1 855	40 522	107 1 210	70 618	57 259	71 250
Dec. 1 and May 31	112 876	38 282	98 583	54 310	49 132	58 122
June 1 and Nov 30 farms number	109 979	29 240	87 627	58 308	127	58 128
heep and lambs of all ages inventory farms number	284	124	314	276	273	328
Ewes 1 year old or older farms number	45 492 271 29 295	17 897 115	33 625 290	19 133 252	9 864 255	7 289 276
		13 214	22 021	13 047	6 724	4 792
heep and lambs sold farms number	285 39 762	129 11 430	328 24 214	274 13 945	279 8 409	330 4 447
heep and lambs shorn farms number	272 37 839	119 12 608	296 24 746	250 14 863	253 7 739	282 4 667
pounds of wool	376 981	121 615	237 920	144 754	72 596	43 786
lorses and ponies inventoryfarms	926 5 410	426 2 204	1 044 5 757	862 4 593	846 4 967	2 347 15 485
lorses and ponies sold farms number	145 714	64 254	208 609	194 627	255 795	542 1 144
Soats inventory	36 97	8	28 100	44 208	41 632	103 467
Goats sold farms number	(D)	(D)	8 62	32	11 195	27 138
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms number	201	96	194	206	213	473
Farms with—	7 758	3 558	5 352	6 502	6 491	10 841
1 to 399 400 to 3,199	199	94 2	193	204	213	472
3,200 to 9,999	-	-	-	_	-	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	_	-	-	_	-	=
100,000 or more	-	-	-	-	~	-
Hens and pullets of laying age ferms number	201 7 459	96 3 282	192 5 221	205 6 301	213 5 768	465 9 690
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	23	18	11	19	31	44
number tens and pullets sold farms	299	276	131	201	723 26	1 151 37
number	358	149	406	4 231	1 476	1 385
Broilers and other meat-type chickens sold ferms	7	1	7	8	11	25
Farms with—	792	(D)	1 270	971	1 082	2 198
1 to 1,999	7	- 1	7	8	11	25
60,000 to 99,999 100,000 or more	=	-	-		- [
		-			_	
Furkey hens kept for breeding farms number	13 42	8 55	14 27	14 36	13 46	24 128
Turkeys sold farms number	2 689	4 54	(D)	5 76	203	11 82

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000 or	more				
ltem	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farmsacres	232 14 824	1 (D)	8 454	30 2 491	65 5 675	43 2 971	6 259
bushels Irrigated farms acres	1 471 198 210 12 220	(D) 1 (D)	48 988 8 454	263 037 28 2 286	540 842 60 3 824	311 436 40 2 900	22 480 5 209
Corn for silage or green chop farms_acres_tons, green_trigated farms_	641 46 581 793 716 545	16 5 293 99 574 14	49 9 962 185 326 45	85 9 493 180 092 83	206 14 721 244 750 177	127 5 988 94 053 98	46 2 584 34 085 32
acres	39 311	4 383	8 492	9 272	11 674	4 957	1 442
Wheat for grain farms_ acres_ bushels_ Irngated farms_	10 375 4 703 455 143 802 744 1 567	34 84 446 2 608 970 13	132 227 772 7 965 051 48	438 494 462 17 079 334 130	2 290 1 688 960 55 118 245 402	2 789 1 322 649 39 029 597 368	779 267 259 7 263 097 89
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	166 759 618	7 260	17 474	23 633	53 594	38 563	6 999 36
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 849 2 256 2 301 3 351	2 5 1 26	15 19 16 79	48 54 46 272	216 261 382 1 363	293 428 779 1 225	107 183 249 204
Barley for grain	9 621 1 900 275 79 606 320 2 255	36 48 771 2 386 440 17	142 141 184 6 611 726 69	450 208 296 9 678 588 191	2 231 702 794 30 371 016 546	2 675 513 471 20 566 303 537	729 97 814 3 732 616 150
Farms by acres harvested:	233 324	9 719	26 506	32 480	76 403	52 663	10 998
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 078 3 136 2 987 1 647 773	3 4 5 23	2 17 29 22 72	18 81 93 106 152	84 378 608 731 430	119 657 1 151 638 110	56 240 348 82 3
Oats for grain	2 345 132 308 6 356 871 731	12 2 993 165 257	43 6 968 404 534 17	105 10 684 593 831 43	530 42 516 2 108 866 156	569 32 183 1 464 745 149	183 8 406 360 425 39
acres	26 255	2 142	2 606	3 107	6 498	4 864	1 049
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt_ lrrigated farms	109 6 078 119 404 109	-	(D) (D)	15 1 330 24 776	34 2 075 42 262	25 1 125 22 898	6 267 5 236
acres	6 078	-	(D)	1 330	2 075	1 125	6 267
Insh potatoes farms acres cwt	154 8 676 2 335 001	1 249 381 900	13 1 902 540 630	24 2 988 851 605	39 2 687 713 258	23 886 182 258	6 63 18 755
Farms by acres harvested:	8 598	1 215	1 863	2 985	36 2 678	20 879	4 62
0.1 to '4 9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	58 22 43 25 6	2 4 - - 2	5 4 - - 4	2 8 12 2	6 3 19 11 -	6 2 13 2 -	2 2 2 -
Sugar baets for sugar farms acres	429 48 403 1 051 273	2 (D) (D)	20 5 527 127 718	63 14 001 322 679	150 18 469 409 759	103 7 102 135 941	20 1 222 18 075
Irrigated tons acres	429 48 403	(D) (D)	20 5 527	63 14 001	150 18 469	103 7 102	20 1 222
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	13 701	50	175	504	2 188	2 558	783
acres tons, dry Irngated farms	2 135 438 3 858 349 7 221	106 704 176 361 37	206 256 395 943 129	234 061 495 872 342	610 348 1 149 620 1 130	459 962 808 748 1 179	110 799 179 828 356
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	999 141 2 986 4 718	53 327 1 3	122 036 6 21	142 609 16 77	272 171 97 426	195 678 181 733	42 648 68 271
100 to 249 acres	3 596 1 603 798	7 8 31	28 33 87	108 117 186	683 646 336	1 032 490 122	342 81 21

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item	\$25,000 to \$39,999	\$20,000 to \$24,999	\$10,000 to \$19,999	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seedtarms	30 1 368	10 468	24	11	4	1
acras bushels Irrigated farms acras	142 535 30 1 368	51 411 10 468	809 65 872 17 471	241 18 880 9 196	(D) (D) 2 (D)	(D) (D) 1 (D)
Corn for silaga or grean chop	45 1 912 28 509 42	22 750 11 771 21	32 689 8 694 24	14 291 3 177 12	11 178 3 126	4 13 133 3
acres	1 838	736	478	261	149	12
Wheat for grain farms acras bushels friigated farms acres	1 336 354 526 9 059 773 173 11 337	527 105 430 2 636 478 74 4 260	1 080 169 760 4 018 011 145 7 111	556 51 489 1 210 792 75 2 348	261 15 361 317 215 42 1 174	187 5 787 105 151 21 266
Farms by acras harvastad: 1 to 24 acras	78	39	92	73	46	10†
25 to 99 acres 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or more	222 385 491 160	115 208 141 24	307 485 172 24	271 188 24	174 40 1	81 5 -
Barley for grain farmsacres	1 281 127 194	437 32 437	920 53 308	426 14 948	173 5 729	157 3 100
bushals	4 774 214 278	1 260 304 92	1 860 584 205	493 863 104	160 706 38	96 400 45
Farms by acres harvested: 1 to 24 acras	17 129 140	4 398	8 312	2 876	878 75	117
25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acres or mora	592 487 58 4	245 118 3 -	589 123 7 2	207 22 - -	91 7 - -	39 1 - -
Oats for grain	294 13 084 600 321 91	109 3 880 171 469 35	233 9 016 410 023 86	113 2 561 118 037 43	80 1 636 69 538 38	86 1 374 55 082 34
acres	2 997	660	2 272	1 063	676	463
Dry edibla beans, excluding dry limas tarms acres cwt	13 580 11 272	7 255 4 640	(D) (D)	3 (D) (D)	1 (D) (D)	-
Irngated farms acras	13 580	7 255	(D)	3 (D)	1 (い)	=
Irish potatoes farms acras	6 (D)	8 (D)	13 14	7 31	4	11 4
cwt Irrngatad farms acres	1 682 2 (D)	18 750 8 (D)	2 587 7 7	4 071 4 22	1 050 4 6	355 6 2
Farms by acras harvestad: 0.1 to 4.9 acres	4	3	12	3	4	11
5.0 to 24.9 acres	2 - - -	4 1 -	1 - - -	4 - - -	- - - -	-
Sugar beets for sugar farms acras tons	38 1 536 26 804	9 173 3 907	13 259 4 109	10 92 1 882	2 (D) (D)	1 (D) (D)
Irrigated farms acras	38 1 536	9 173	13 259	10 92	(D)	(D)
Hay—altalfa, other tame, small grain, wild,	1 400	600	4 505	4 450	070	4 040
grass silage, green chop, atc. (saa taxt) farms acras tons, dry	1 482 175 179 296 188	636 66 670 108 263	1 525 124 981 203 438	1 159 65 573 103 533	873 38 104 57 496	1 818 43 505 59 420
Imgated farms acres	737 71 779	350 29 458	817 53 908	645 30 661	538 17 385	998 20 808
Farms by acras harvastad. 1 to 24 acras	149 619	94 292	298 789	363 637	386 417	1 328 436
100 to 249 acras 250 to 499 acras 500 acras or mora	580 117 17	199 45 6	381 46 11	136 17 6	62 6 2	45 5 4

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		\$500,000	or more				
Item	All farms	\$1,000,000 or more	Total	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$50,000 to \$99,999	\$40,000 to \$49,999
CROPS HARVESTED—Con.							
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text) —Con.				:			
Alfalfa hay farms acres tons, dry Irrigated farms acres	9 988 1 224 284 2 596 642 5 738 612 759	35 53 823 107 038 30 34 050	145 107 499 256 051 115 72 007	421 124 305 323 333 301 75 832	1 769 361 494 792 022 1 004 174 491	1 904 264 590 543 819 1 016 120 742	554 60 034 116 007 284 26 376
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres farms acres	96 468 96 468	5 38 5 38	11 70 11 70	1 (D) 1 (D)	6 67 6 67	2 (D) 2 (D)	3 22 3 22
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	71 22 3 -	3 2 -	65	1	3 2 1	1 1 - - -	2 1 - -
Land in orchards farms acres farms acres farms acres.	317 1 815 228 1 371	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	1 (D) 1 (D)	3 111 3 111	7 109 6 83	2 (D) 2 (D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	192 120 3 2	1 - - -	1 - - -	1 - - -	1 1 - 1	1 5 1	1

Table 52. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1987-Con.

Item						
	\$25,000 to	\$20,000 to	\$10,000 to	\$5,000 to	\$2,500 to	Less than
	\$39,999	\$24,999	\$19,999	\$9,999	\$4,999	\$2,500
CROPS HARVESTED—Con.						
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) — Con						
Alfalfa hay	1 080 100 671 198 713	460 40 077 76 003	1 093 77 772 140 065	820 40 805 72 152	578 22 606 39 455	1 164 24 431 39 022
Imgated farms acres	605 45 546	276 19 593	640 35 594	487 19 443	375 11 195	635 11 940
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	3 19	7 123	8	13 39	12 54	30 35
Imgetedfarmsacres	3	7 123	8 19	13 39	12 54	30 35
Farms by acres harvested			_			
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	1 2]	l (12	9	29
25.0 to 99.9 acres	_	2	<u>'</u>	1	3	<u>.</u>
100 0 to 249 9 acres	_	_	_	_	_	_
250 0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	16	16	49	61	50	111
acres	189	70	314	288	221	359
Imgated farms	14	10	34	36	41	80
acres_	179	59	187	162	173	265
Farms by bearing and nonbearing acres 0.1 to 4.9 acres	2	10	19	37	32	88
5.0 to 24.9 acres	13	6	30	23	18	23
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	1	-	-
100 0 to 249.9 acres	-	~	-	-	7	-
	Į.					

¹Data are based on a sample of farms.
²Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987

				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cattan (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number percent percent Land in farms acres Average size of farm acres	24 568 100.0 60 203 993 2 451	7 206 29.3 17 573 598 2 439	2 079 8.5 1 418 840 682	- - - -	-	2 079 8.5 1 418 840 682	40 .2 2 745 69	238 1.0 6 107 26
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see taxt) farms	24 568	7 206	2 079	-	~	2 079	40	238
\$1,000 Average per farmdollars	1 547 286 62 980	503 500 69 872	78 280 37 653	-	-	78 280 37 653	297 7 417	1 822 7 656
Farms by value of sales: Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2 398 1 922 2 006 2 374 2 824	81 170 268 474 869	308 345 283 288 201	-	- - - - -	308 345 283 288 201	5 10 8 9	38 48 42 49 39
\$20,000 ta \$24,999 \$25,000 ta \$39,999	1 088 2 452	366 946	56 128	-	-	56 128	5	6 12
\$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 243 4 064 3 253	532 1 900 1 391	53 176	-	-	53 176	1 -	12 2 2
\$250,000 to \$499,999	692	183	169 64	-	-	169 64	-	-
\$500,000 ta \$999,999 \$1,000,000 or mare	170 82	23	7	-	-	7	-	-
Grains farms \$1,000	11 548 524 908	7 206 434 932	629 9 538	-	-	629	5	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000_	3 513 389 680	3 111 348 454	35 2 826	-	-	9 538 35 2 826	12	-
Corn for grain	176	66	48	-	-	48	_	_
Wheat farms \$1,000	(D) 10 326 378 650	962 6 864 317 751	505 369 4 012	-	-	505 369	3	-
Soybeans		-	4 012	-		4 012	6	-
Sorghum for grain farms	1	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000 Barley farms \$1,000	(D) 8 105 127 795	5 863	391	-	-	391	1	-
Oats farms \$1,000	1 047 4 624	104 001 561 2 852	3 701 99 331	-	-	3 701 99 331	(D) 2	-
Other grains farms	1 503 11 679	1 266 9 365	68 989	-	-	68 989	(D)	-
Cotton and cottonseed farms	-	-	-	-	_	-	_	_
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	=	-	-	-	-		-	_
Tobaccofarms	_	_	-	-	_	-	_	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	-	-	-	-	-	- 1	-	-
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	5 464	1 314	1 873	_	-	1 873	3	- 3
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms	55 418 203	9 121 17	22 436 98	-	-	22 436 98	(D)	1 -
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	18 723 96	1 082	9 222	-	-	9 222	40	- 4
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	461	(D)	2	-	-	2	220	(Z)
\$1,000 Fruits, nuts, and berries farms	(D) 268	- 1	- 5	-	-	-	-	- 040
\$1,000	1 871	(D)	1	-	-	1	10 12	219 1 808 2
\$1,000 Nursery and greenhouse crops farms	(D) 148	-	- 3	-	-	-	-	(D)
\$1,000_ Sales of \$50,000 or more farms_	7 377	-	2	-	-	3 2	6	(D)
\$1,000	6 219	-	-	-	-	-	-	-
Other crops farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	49 166 298	1 517 7	365 38 699 228	-	-	365 38 699	4 17	2 (D)
\$1,000	42 599	664	34 971	-	-	228 34 971	-	-
Poultry and poultry products farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	705 10 621 35	106 226	36 7	-	_	36 7	(Z)	4 1
\$1,000	10 118	(D)	-	-	-		-	-
Dairy products farms \$1,000_	431 37 486	16 581	11 119	-	-	11 119	-	-
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	35 400	(D)	-	-	-	-	-	-
Cattle and calves farms \$1,000	14 718 774 052	2 387 52 650	459 6 704	-	-	459 6 704	4 (D)	1 (D)
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	3 440 610 428	235 20 430	29	- 1	-	29	-	(5)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text]							
			Livestock, excel and animal (02	specialties				
Item								General tarms
	Horticultural specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Totel	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber percent Land in farmsscres Average size of farmscres	114 .5 5 672 50	728 3.0 844 141 1 160	12 156 49 5 36 176 979 2 976	10 044 40 9 32 201 340 3 206	256 1.0 178 107 696	69 3 22 515 326	1 322 5.4 461 458 349	360 1.5 3 513 831 9 761
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	114 7 430 65 171	728 30 839 42 362	12 156 846 387 69 627	10 044 645 936 64 311	256 39 593 154 661	69 7 831 113 488	1 322 12 370 9 357	360 18 937 52 603
Farms by value of sales Less than \$1,000 (see text) \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	4 14 13 7 22	395 4 6 14 39	522 1 056 1 237 1 451 1 587	398 760 950 1 194 1 355	6 4 5 7 5	39 10 4 3	708 251 135 67 48	292 10 5 12
\$20,000 to \$24,999 \$25,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	7 14 3 12 9	23 40 22 75 92	593 1 263 620 1 813 1 457	523 1 092 544 1 556 1 239	12 17 2 48 101	1 1 1 2	15 28 5 34 27	33 55
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	6 2 1	17 - 1	372 121 64	306 89 38	44 3 2	1 2 4	2 2 -	3 10 6
Grains	3 10 -	326 8 590 48 3 951	3 244 65 079 294 28 915	2 631 50 184 223 20 915	81 1 241 6 417	5 53 -	10 79 -	39 5 374 19 5 116
Corn for grain farms	-	19	43	31	-	-	-	3 116
\$1,000 Wheat\$1,000 \$1,000 \$1,000 Soybeansferms	1 (D)	235 242 4 447	(D) 2 745 48 110	(D) 2 211 37 042	55 494	- 4 (D)	7 63	36 3 720
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms \$1,000 Barley farms \$1,000 Oats farms \$1,000 \$1,0	2 (D) 1 (D)	242 3 338 50 283	1 (D) 1 528 14 479 316 1 064	1 (D) 1 282 11 369 267 890	48 709 4 18	- 2 (D)	2 (D) 4 (D)	26 1 542 1 62
Other grains farms \$1,000	-	19 287	144 968	93 562	3 20	-	-	50
Cotton and cottonseed	-	- - -	- ! - !	- - -	-	-	-	-
\$1,000 Tobaccofarms	_	-	_	-	-	-	_	
\$1,000 Sates of \$50,000 or morefarms \$1,000	- - -	- - -	-		-	-	=	-
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	4 2	304 6 691	1 840 15 743	1 473 12 803	35 429	1 (D)	53 120	34 861
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	37 3 111	46 4 496	39 3 759	2 (D)	\ <u>-</u>	-	(D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000 Sales of \$50,000 or more farms	6 35 -	8 51 -	18 38 -	8 17 -	3 64 1	- -	(D)	7 41 -
\$1,000 Fruits, nuts, and bernes farms	- 6	3	20	14	(D) 1	2	1	-
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	4	1 -	45 - -	42 - -	(D) -	(D) - -	(D) -	-
Nursery and greenhouse crops farms	114 7 320	4	17	12	1	-	1 (7)	_
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	30 6 219	28 - -	14	10	(D) - -	-	(D) - -	-
Other cropsfarms \$1,000	2 (D)	79 4 407	82 3 967	47 1 876	11 463	1 (D)	-	7 93
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	30 3 245	29 3 334	14 1 512	385	-	-	-
Poultry and poultry products	2 (D) -	8 2 -	421 1 118 8	267 103 -	8 (D) -	63 7 380 10	24 5 -	30 1 881 16
Dairy products farms	-	5	(D) 110	70	254	7 258	3	1 855
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	- - -	252 2 (D)	2 178 13 1 755	353 1 (D)	31 805 187 30 509	-	3 -	2 548 19 2 383
Cattle and calves	4 41 -	304 9 541 55 5 224	11 170 696 742 3 084 577 787	9 920 566 829 2 835 458 922	247 5 457 22 2 226	10 368 1 (D)	72 315 1 (D)	60 2 214 13 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Field crops, excep	ot cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total .	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n e c (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text) – Con Hogs and pigs	1 343	251	28			28	1	
\$1,000 Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	33 888 147 24 559	2 398 6 (D)	119	-	-	119	(D) -	- - -
Sheep, lambs, and wool	2 692 37 606	293 1 894	103 442	_	-	103	1	2
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	185 20 164	5 (D)	-	-	-	442	(D) - -	(D) - -
Other livestock and livestock products (see text)	2 393 14 431 64 8 689	162 174 -	135 212		-	135 212 -	6 5	6 2 -
FARM PRODUCTION EXPENSES	0 003					-	-	-
Total farm production expenses farms	24 563	7 337	1 983	-	-	1 983	26	285
\$1,000 Average per farmdollars	1 288 298 52 449	432 018 58 882	58 366 29 433	- 1	-	58 366 29 433	156 6 017	2 212 7 761
Livestock and poultry purchased farms	8 810 191 557	1 336 8 622	315 2 180	-	-	315 2 180	7 7	6 (D)
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	5 337 2 631	857 410	251	- 1	-	251	7	6
\$25,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	877 265	66	43 17 4	-	-	43 17 4	-	=
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	13 691 119 817	2 073 6 881	518 909	-	-	518 909	14	11 5
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	10 013 2 880	1 710	474	-	-	474	14	11
\$25,000 to \$29,999 \$100,000 or more	644 154	333 27 3	41 3 -	-	-	41 3 -	-	- -
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	5 125 31 530	824 1 819	209 184	-	- -	209 184	8	11 (D)
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 088	736	202	-	-	202	8	11
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999 \$80,000 or more	824 163 50	83 4 1	6 1 -	-	-	6 1 -	-	- -
Seeds, bulbs, plants, and trees	11 213 29 192	5 619 17 505	823 3 025	-	-	823 3 025	18	60 7
Farms with expenses of \$1 to \$999	4 962	1 803	388	_	-	388	17	60
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 709 1 453 89	2 843 930 43	263 151 21	-	- - -	263 151 21	1 - -	- -
Commercial fertilizer	12 271 79 449	5 457 51 288	1 077 4 832	-	-	1 077 4 832	26 14	229 68
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	7 832	2 604	794	-	-	794	26	228
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 764 550 125	2 334 431 88	248 29 6	-	- - -	248 29 6	-	1 - -
Agricultural chemicals	15 217 64 461	6 756 43 863	1 000 3 013	-	-	1 000 3 013	4	259 110
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	11 280	3 959	828	-	-	828	4	259
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 613 262 62	2 544 203 50	160 11 1	- - -	- -	160 11 1	- [- -
Petroleum products	23 109 100 191	7 205 44 549	1 822 4 815	-	-	1 822 4 815	26 19	246 75
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	16 024	3 629	1 517	-	-	1 517	26	246
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 795 246 44	3 454 117 5	297 6 2		-	297 6 2	-	=
Gasoline and gasohol farms. \$1,000.	21 891 48 439	6 831 17 766	1 700 2 323	-	-	1 700 2 323	25 10	224 56
Diesel fuelfarms \$1,000	16 249 40 176	6 611 22 115	1 116 1 956	-	-	1 116 1 956	9 (D)	76 13
Natural gas	861 1 479	307 459	68 72	-	-	68 72	(D)	Ξ
grease, etcfarms \$1,000	19 057 10 097	6 769 4 208	1 261 464	-	-	1 261 464	9 5	117 6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]							
			Livestock, exce and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Total	Beet cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primanly livestock and animal specialties (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)—Con Hogs and pigstarms	_	37	979	386	19	1	6	21
\$1,000 Sales of \$50,000 or more	-	656 2 (D)	25 492 123 18 423	2 432 6 622	63	(D) - -	(D) - -	5 138 16 5 123
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	5 11	56 553	2 155 34 092	956 9 588	21 57	2 (D)	32 32	22 518
Sales of \$50,000 or more farms \$1,000	-	(D)	175 19 322	36 3 942	-	-		409
Other livestock and livestock products (see text)	5	29	1 187	985	15	3	811	34
\$1,000 Sales of \$50,000 or morefarms \$1,000	3 -	68	1 878 2 (D)	1 700 2 (D)	9 -	(Z)	11 810 61 8 387	269 1 (D)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
Total farm production expenses farms \$1,000	85 4 678	766 27 217	12 064 695 717	10 104 518 723	267 29 404	78 7 735	1 342 14 219	330 16 576
Average per tarmdollars	55 040	35 531	57 669	51 338	110 128	99 165	10 596	50 229
Livestock and poultry purchased farms \$1,000 Farms with expenses of—	3 (D)	204 1 687	6 324 174 576	5 168 107 448	125 1 359	62 929	377 1 474	51 719
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	3 -	117 73	3 320 2 006	2 625 1 715	74 33	52 3	325 45	25 18
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	13	745 253	650 178	18	5 2	6	7
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	5	348 1 057	9 434 92 403	7 737 54 767	262 8 742	64 3 797	892 2 284	70 3 729
Ferms with expenses of — \$1 to \$4,999	5	292	6 580	5 414	46	37	799	45
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	-	52 4 -	2 257 482 115	1 917 346 60	89 112 15	17 3 7	86 6 1	5 7 13
Commercially mixed formula feeds farms \$1,000	1 (D)	141 235	3 261 19 588	2 534 11 093	253 4 408	64 3 772	311 312	42 1 200
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	1	193	2 581	2 035	57	37	299	23
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$79,999	-	8 -	537 109	421 66	158 34	17 1	10	5 12
\$80,000 or more	-	-	34	12	4	9	-	2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000 Farms with expenses of –	60 334	300 858	4 048 6 834	3 412 5 482	154 298	10 8	81 25	40 295
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	33 19	135 106	2 377 1 374	2 044 1 138	46 93	8	77 4	18
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4	57 2	279 18	218 12	15	1 -	-	16
Commercial fertilizer	57 56	394 2 014	4 602 19 380	3 910 15 440	167 795	26 18	195 110	41 874
Farms with expenses of \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	55 2	262 121	3 510 999	3 048 797	115 49	25	193	20 7
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	9 2	70 23	47 18	3 -	1 - -	2 -	8 6
Agnoultural chemicalsfarms	75 60	480 1 581	6 037 14 677	5 134 11 776	161 281	25 19	303 131	117 725
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	73	385	5 203	4 478	150	24	300	95
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	2	89 6 -	790 36 8	623 25 8	11 - -	1 - -	3	13 6 3
Petroleum products farms \$1,000_	78 382	669 2 397	11 522 44 076	9 661 36 559	247 1 428	55 196	984 937	255 1 317
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	63	476	8 698	7 272	144	47	952	226
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or mora	13 - 2	189 4 -	2 692 107 25	2 291 80 18	100 2 1	6 2 -	31 1 -	13 7 9
Gasoline and gasoholfarms	71 97	623	11 014	9 262	232	54	898	219
Diesel fuelfarms \$1,000	97 31 33	1 148 448 975	25 111 7 312 13 918	21 099 6 197 11 370	638 210 563	91 20 (D)	647 292 152	553 124 378
Natural gasfarms \$1,000	24 169	25 18	343 468	277 292	36 71	(D)	40 29	15 188
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etcfarms	61 83	471 255	9 419 4 579	7 937 3 798	232 157	52 33	509 110	157 198

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory text]			Field seeps area		10)		
		-		Field crops, exce	pt cash grains (0	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARM PRODUCTION EXPENSES								
—Con.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	19 070 23 779	5 878 6 738	1 388 1 579	-	-	1 388 1 579	18	169 31
Farms with expenses of — \$1 to \$999	12 732	3 649	1 003	-	_	1 003	17	167
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	5 616 687 35	2 084 141 4	333 50 2	-	-	333 50 2	1 -	2
Hired tarm labor tarms	9 318	3 248	695	-	_	695	11	122
Farms with expenses of	102 470 5 333	30 385	5 560	-	-	5 560	6	309
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	2 994 885 106	1 706 1 249 281 12	453 181 57 4	-	-	453 181 57 4	11 - - -	117 5 - -
Contract labor	4 606 13 218	1 346 4 308	450 1 853	-	-	450 1 853	6 4	157 462
Farms with expenses of — \$1 to \$999	1 946	505	176	-	-	176	6	36
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 905 717 38	595 232 14	144 127 3	- - -	=	144 127 3	-	95 26
Repair and maintenance	21 019 93 053	6 559 38 268	1 658 5 372	-	-	1 658 5 372	26 24	206 113
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 035 5 620	3 739 2 697	1 326 305	-	-	1 326 305	26	205 1
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	271 93	102 21	25 2	- -	-	25 2	-	=
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	8 315 29 476	3 317 17 699	660 1 285	-	- -	660 1 285	6 (Z)	66 56
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 572 3 077	856 1 448	395 193	-	-	395 193	6	49 17
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 527 139	912 101	70 2	-	-	70	-	- -
Interest expensefarms	14 774 157 891	4 911 55 280	1 083 9 458	- ~	-	1 083 9 458	8 18	165 514
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	7 724 5 410	2 228 2 069	630 359	-	-	630 359	8	143 22
\$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	1 527 113	597 17	87 7	-	-	87 7	-	-
Secured by real estate farms \$1,000	10 260 113 466	3 328 41 255	826 6 773	- -	-	826 6 773	8 (D)	103 4 00
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 294	277	145	-	-	145	1	3
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 544 4 244 1 178	975 1 609 467	307 331 43	-	-	307 331 43	7 -	84 16
Not secured by real estate farms \$1,000	8 076 44 425	2 895 14 025	436 2 686	-	-	436 2 686	1 (D)	81 114
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 482	722	178			178	1	66
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	3 167 2 112 315	1 271 827 75	117 117 115 26	=	-	117 115 26		9
Cash rent farms	7 526	2 533	522	- 1	-	522	8	8
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	65 735 4 328	28 487 1 151	3 575 342	-	-	3 575 342	2 8	3
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	1 293 1 340 565	475 586 321	88 62 30	-	-	88 62 30	-	-
Property taxestarmstarms	22 937 65 288	6 699 24 882	1 893 3 852	-	-	1 893 3 852	26 16	284 225
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	19 236	5 065	1 710	-	-	1 710	26	284
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	2 537 1 021 143	1 118 477 39	121 57 5	- - -	-	121 57 5	-	=
All other farm production expenses farms \$1,000	23 375 152 722	7 197 53 265	1 767 7 058		-	1 767 7 058	20 27	266 233
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999	15 707 6 470	3 869 2 962	1 468 251	-	-	1 468 251	20	264 2
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	845 353	288 78	27 21	-	-	27 21	-	=

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

	uctory text]							1
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem								General tarms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARM PRODUCTION EXPENSESCon.								
Total farm production expenses—Con. Electricity	79	548	9 632	8 093	265	61	857	175
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	173 54	758 344	12 551 6 512	10 476 5 453	1 093	129	361 777	358
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	18 5 2	180 23 1	2 708 392 20	2 299 j 326 j 15	171 57 2	14	777 78 2	132 27 14
Hired farm labor farms \$1,000	52 1 838	187 1 667	4 478 54 915	3 826 43 535	176 3 296	29 1 045	258 1 513	62 1 936
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	19 16 13 4	112 58 16	2 626 1 316 465 71	2 258 1 126 394 48	63 80 31 2	12 8 5 4	186 62 9 1	28 19 8 7
Contract labor farms \$1,000	27 69	154 560	2 223 5 438	1 794 4 141	72 245	17 29	119 142	35 108
Ferms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	18	48	1 042 900	826	15	7	81	12
\$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	7 2 -	63 42 1	262 19	762 194 12	40 17 -	8 2	35 3 -	18 4 1
Repair and maintenance	82 294	612 2 356	10 394 41 063	8 668 33 697	250 1 941	59 366	954 1 420	219 1 835
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	67 14 - 1	448 161 3 -	7 992 2 227 126 49	6 681 1 855 99 33	123 114 10 3	53 1 2 3	879 74 1	177 26 2 14
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	25 51	208 552	3 683 9 166	3 073 7 738	126 304	6 19	178 139	40 204
Farms with expenses of — \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$24,999. \$25,000 or more	14 9 2	99 79 29	1 919 1 248 483 33	1 597 1 039 408 29	55 53 18	1 3 2	159 13 6	19 14 5 2
Interest expense	56 315	493 5 064	7 029 79 373	5 888 67 885	221 3 714	45 306	628 2 343	135 1 506
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$99,999 \$100,000 or more	34 20 2	258 187 47 1	3 743 2 473 732 81	3 063 2 136 617 72	82 99 36 4	28 15 2 -	467 148 13	103 18 11 3
Secured by real estate farms \$1,000	34 219	384 3 990	4 751 54 831	4 029 47 499	181 2 575	40 (D)	487 1 814	118 1 337
Farms with expenses of — \$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 13 15 2	54 120 176 34	620 1 670 1 884 577	522 1 363 1 652 492	10 66 74 31	7 16 16 1	148 221 109 9	25 65 14 14
Not secured by real estate farms \$1,000	30 96	195 1 073	3 986 24 542	3 280 20 385	131 1 139	25 (D)	250 528	46 168
Ferms with expenses of — \$1 to \$999— \$1,000 to \$4,999— \$5,000 to \$24,999— \$25,000 or more	14 9 7 -	77 65 40 13	1 247 1 517 1 032 190	1 018 1 223 878 161	15 55 53 8	10 12 3	138 88 21 3	14 24 8
Cash rent farms \$1,000	17 78	195	3 851	3 389	142	3	192	55
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	13	1 674	30 330 2 401	27 120	964	12	301 187	310 45
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 or more	4 -	41 50 10	650 608 192	591 540 166	35 23 7	1 - -	2 1 2	1 6 3
Property taxes farms \$1,000_	75 122	757 1 534	11 320 31 332	9 525 26 812	258 1 079	77 111	1 257 1 165	291 970
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 — \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 — \$25,000 or more	71 1 3	677 54 26	9 652 1 152 431 85	8 077 1 020 360 68	178 61 18	73 2 2	1 243 12 2	257 16 5 13
All other farm production expenses farms \$1,000_	82 900	677 3 458	11 567	9 648	262	67	1 196	274
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 or more	52 24 4 2	488 488 160 19	79 604 8 044 2 854 452 217	65 846 6 602 2 475 396 175	3 865 82 130 40	750 50 12 2	1 875 1 121 66 7	1 689 249 9 6

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Fie	eld crops, except (cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT ¹								
All farmsnumber_ \$1,000_	24 565 260 131	7 337 73 233	1 983 16 480	-	-	1 983 16 480	26 -4	285 -21
Average per farmdollars Farms with net gains ² number	10 590 13 748	9 981	8 310 974	-	-	8 310 974	-151	-75
Average net gaindollars	25 952	4 533 23 502	22 832	-	-	22 832	3 880	115 4 149
Gain of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$48,999 \$50,000 or more	1 272 5 158 5 534 1 784	328 1 523 2 126 556	153 385 317 119	-	-	153 385 317 119	11	21 92 2
Farms with net lossesnumber	10 817	2 804 11 876	1 009 5 707	-	-	1 009 5 707	15 3 107	170 2 932
Average net lossdollars Loss ol — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999	8 935 1 741 6 425 2 434	302 1 352 1 075	205 683 110	-	-	205 683 110	15	47 116 7
\$50,000 or more GOVERNMENT PAYMENTS AND	217	75	11	-	-	11	~	-
OTHER FARM-RELATED INCOME Government payments farms	10 903	6 108	520	_	_	520	1	2
Other farm-related income ¹ farms	232 620 5 740	173 839	4 393 401	-		4 393 401	(D) 13	(D) 23
\$1,000 Customwork and other agricultural	32 170	13 146	2 004	-	-	2 004	8	140
servicestarms \$1,000	2 182 12 710	914 6 464	137 742		-	137 742	13	10 64
Gross cash rent or share payments farms \$1,000	2 316 13 432	675 5 662	214 793	-	-	214 793	-	7 6
Forest products and Christmas trees farms \$1,000	438 3 184	229	39 442	-	-	39 442	-	1 (D) 15
Other farm-related income sources farms \$1,000	1 810 2 844	898 791	52 27	-	-	52 27	-	(D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS			1					
Total	4 334 116 792	3 118 95 339	109 1 349	-	-	109 1 349	-	-
Corn farms \$1,000	203 203	15	5 42	-	-	5 42	-	-
Wheat	4 026 97 461	2 955 81 224	95 (D)	-	-	95 (D)	-	-
\$1,000			-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	1 421 16 572	1 076 13 509	33 250	-	-	33 250	-	-
Cotton	131 2 556	83 505	1 (D)	-	-	1 (D)	-	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandterms	21 064 17 829 766	7 206 11 356 920	2 079 499 036	-	-	2 079 499 036	40 958	238 3 811
Harvested cropland farms acres.	19 267 9 128 013	7 206 5 845 686	2 079 330 811	-	-	2 079 330 811	40 536	238 1 566
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	4 214	316	890	-	-	890 343	39	236 1
50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	1 905 2 742 4 378	352 729 1 638	343 346 357	-	-	343 346 357	1	1
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	3 370 2 051 607	2 129 1 565 477	97 39 7	-	-	97 39 7	-	- - -
Cropland. Pasture or grazing only farms	7 092	1 217	682	-	-	682	17	22
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 292 003	299 003	62 705	-	-	62 705	298	936
On which all crops failed tarms	545 49 1 1 165	296 996 348	21 899 86	-	-	21 899 86 6 505	(D)	1 087 7 96
acres in cultivated summer fallow farms acres	182 127 9 404 5 676 710	76 788 5 732 4 208 951	6 505 353 51 515	-	=	6 505 353 51 515	(D) 7 (D)	96 3 21
ldlefarms acres	3 455 1 005 422	1 682 629 496	263 25 601	-	-	263 25 601	7 21	13 105
Total woodland farms	3 207	317	341	-	-	341	8	65
Woodland pastured farms	1 873 500 2 493 1 501 550	122 657 181 82 420	75 208 221 55 215	-	-	75 208 221 55 215	1 114 3 425	1 022 6 69
acres Woodland not pastured	1 149 371 950	163 40 237	165 19 993		-	165 19 993	7 689	60 953

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]				 ,			
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
Item	,							General farms
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
NET CASH RETURN FROM AGRICULTURAL SALES FOR THE FARM UNIT'								
All farmsnumber \$1,000	85 2 226	766 6 184	12 065 148 612	10 105 127 049	267 13 119	78 491	1 342 -2 074	331 1 885
Average per farm dollars Farms with net gains ² number	26 187 62	8 073 269	12 318 7 304	12 573 6 222	49 135 241	6 296	-1 545 195	5 695
Average net gaindollars	37 769	33 604	26 407	26 140	55 638	78 528	23 600	128 934
Gain of— Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 21 26 12	6 73 140 50	725 2 943 2 726 910	567 2 517 2 381 757	34 108 99	2 4 3	32 67 80 16	2 7 5 19
Farms with net lossesnumber_ Average net lossdollars_	23 5 032	497 5 746	4 761 9 298	3 883 9 167	26 11 147	69 3 126	1 147 5 820	296 8 877
Loss of — Less than \$1,000 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 15 2	83 358 49	859 2 821 966	713 2 245 831	1 17 7	24 43 2	166 812 167	48 193 49
GOVERNMENT PAYMENTS AND OTHER FARM-RELATED INCOME	-	'	115	94	1	- 1	2	
Government paymentstarmstarms	5 13	274 4 752	3 745 46 318	2 916 35 901	83 743	7	57	101
Other farm-related income ¹ farms \$1,000	7	174 804	2 539 13 734	2 158 11 728	63 356	52 17 26	437 311 1 207	2 037 102 728
Customwork and other agricultural services	2	87	897	669	43	6	60	13
\$1,000 Gross cash rent or share payments farms	(D) 2	384 73	4 720 1 088	3 431 992	120	(D) 2	120 172	74
\$1,000 Forest products and Christmas trees farms	(D) 3	278 17	5 426 261	4 927 240	73 6	(D) 8	674 45	514 17
\$1,000 Other farm-related income sources farms \$1,000	(D) 2 (D)	36 36 107	2 074 684 1 513	1 968 595 1 402	148 25 16	17 9 3	143 64 271	88 25 52
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS		107	1 313	, 402	10		271	32
Totalfarms \$1,000	1 (D)	108 2 112	922 14 668	746 11 376	16 188	-	39 2 041	21 (D)
Corn farms \$1,000	-	(D)	8 49	5 39	-	-	-	(D)
Wheat farms \$1,000	1 (D)	99 1 739	843 12 543	686 9 905	12 116		1 (D)	770
Soybeans farms \$1,000_	-	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oatsfarms \$1,000	1 (D)	43 (D)	254 2 057	201 1 418	6 72	-	-	315
Cottonfarms	-	-	- - 9	-	-	-		-
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	_	-	18	6	-	-	38 (D)	-
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland tarms acres.	114 3 001	728 341 361	9 529 5 276 320	7 958 4 394 578	74 049	43 5 858	675 77 571	190 190 881
Harvested cropland farms acres Farms by ecres harvested	114 1 149	706 174 879	8 304 2 617 360	6 994 2 200 641	200 49 094	26 1 365	269 10 345	95 222
1 to 49 acres 50 to 99 acres	110	362 35	1 946 1 116	1 529 959	35 30	21	222 23	37 3
100 to 199 acres	4 -	70 127	1 508 2 179	1 300 1 900	51 61	1	15 7	16
500 to 999 acres	-	70 36 6	1 050 406 99	879 3 5 2 75	17 5 1	1 -	2	4 -
Cropland: Pasture or grazing onlyfarms acres	21 1 309	282 41 737	4 148 812 996	3 41 2 708 060	144 16 614	20 1 084	460 39 561	79 15 760
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	3 79	72 16 015	702 19 1 651	576 152 182	16 1 673	1 (D)	29 6 066	36 9 787
On which all crops failed farms acres	4 55	64 9 483	595 86 162	474 73 803	302	(D) 1 (D)	36 1 996	696
In cultivated summer fallow farms acres	6 136	209 77 538	2 920 1 263 988	2 400 1 014 689	51 4 071	5 (D)	57 12 151	61 57 250
idle farms acres	18 273	101 21 709	1 228 304 163	997 245 203	2 295	2 141	58 7 452	12 166
Total woodland farmsacres	15 1 506	154 34 239	1 979 1 289 449	1 708 1 190 336	41 22 419	13 1 540	227 30 664	47 293 682
Woodland pasturedfarmsacres	6 9	107 24 503	1 722 1 070 844	1 503 999 485	33 16 212	11 1 401	166 23 590	37 226 862
Woodland not pastured farms acres	10 1 497	73 9 736	532 218 605	190 851	20 6 207	139	101 7 074	13 66 820

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text]							
				Field crops, exce	ept cash grains (0	13)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Catton (0131)	Tabacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n e c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								,,,,,
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	13 675 39 459 291	3 957 5 684 059	749 815 223	-	- -	749 815 223	5 31	17 465
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	14 598 1 041 436	4 282 409 962	1 218 29 373	- -		1 218 29 373	28 642	141 809
programs: Annual commodity acreage adjustment programs	8 569 1 848 178	5 582 1 497 178	338 19 700	-	-	338 19 700	1 (D)	- -
Conservation reserve program farmsacres	1 598 753 165	404 508	51 21 939	-		51 21 939	(D)	1 (D)
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farm dollars Avarage per acre dollars dollars	24 565 12 418 239 505 526 205	7 337 4 300 109 586 085 244	1 983 594 754 299 926 436	-	-	1 983 594 754 299 926 436	26 2 019 77 654 1 162	285 43 250 151 754 7 820
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	2 836 1 852 1 987 2 633 1 905	179 301 346 492 565	200 172 214 305 266	-	- - - -	200 172 214 305 266	7 2 9 8	17 45 51 63 15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or mare	6 643 3 936 1 836 762 175	2 545 1 872 788 217 32	562 173 64 23 4	-	- - - -	562 173 64 23 4	- - - -	91 3 - - -
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	24 496 1 488 238	7 326 722 207	1 983 i 88 890	-	-	1 983	26	285
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 752 4 010 3 475 5 674 4 415	141 375 590 1 601 1 695	195 489 274 496 259	-	- - - - - -	88 890 195 489 274 496 259	290 9 2 8 7	2 936 110 93 49 22 8
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 515 1 547 108	1 887 980 57	184 78 8	-	- - -	184 78 8	- - -	3 -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT		:						
Motortrucks, including pickups farms	23 109 72 562 21 138 56 648	7 138 29 719 6 894 19 972	1 689 4 445 1 753 4 182	- - -	-	1 689 4 445 1 753 4 182	25 35 26 45	234 343 212 356
40 horsepower (PTO) or more farms number	11 296 17 648 16 875 39 000	2 816 4 354 6 526 15 618	1 086 1 564 1 124 2 618	- - -	-	1 086 1 564 1 124 2 618	26 36 9 9	173 278 65 78
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	9 477 12 025	5 521 7 215	418 499	-	-	418 499	-	6
Mower conditioners	8 265 9 429 11 100 13 482	1 560 1 874 2 641 3 128	827 895 1 031 1 199	-	-	827 895 1 031 1 199	1 (D) 1 (D)	37 46 38 38
AGRICULTURAL CHEMICALS1								
Commercial fertilizer	12 271 5 686 900	5 457 3 937 690 - - -	1 077 186 304 - -	 	- - - -	1 077 186 304	26 91 - - -	229 1 347 - -
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	6 726	3 647	472	-	~	472	3	230
acres on which used Nematodes in crops	2 119 654 303 55 606 836 320 233	1 539 554 92 30 071 367 255 819	70 626 78 8 011 73 5 455	- - - -	-	70 626 78 8 011 73 5 455	10 - - 1 (D)	1 264 5 40 196 1 070
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	11 811 6 004 359	5 778 4 420 010	782 143 340		-	782 143 340	3 10	65 327
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms acres on which used	412 111 060	174 85 133	80 4 985	-	-	80 4 985	-	9 31

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

			Livestock, exce and animal (02	specialties				
ltem			(0.0					
	Horticultural specialties (018)	General farms, pnmanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primanly livestock and animal specialties (029)
AND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	13 413	333 456 136	7 622 29 074 352	6 483 26 150 450	118 75 265	26 14 644	559 340 294	276 2 998 409
and in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms acres.	63 752	430 12 405	7 265 536 858	5 920 465 976	173 6 374	45 473	807 12 929	146 30 859
Cropland under federal acreage reduction programs: Annual commodity acreage adjustment programs farms acres.	1	221 27 195	2 322 281 130	1 871 216 630	68 4 170	-	4	32
Conservation reserve program farms acres	(D) -	27 193 49 24 976	570 263 933	467 211 327	4 170 4 (D)	1 617	(D) 20 7 909	18 583 52 26 777
'alue of land and buildings' farms \$1,000 Average per farm dollars. Average per acre dollars.	85 9 981 117 424 3 798	766 295 231 385 419 332	12 065 6 272 271 519 873 171	10 105 5 419 143 536 283 167	267 113 839 426 363 647	78 14 292 183 231 728	1 342 261 318 194 723 540	331 511 175 1 544 335 146
Farms by value group: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	28 5 17 15 5	68 95 77 110 57	2 027 954 1 026 1 280 824	1 541 779 882 1 040 709	24 7 20 20 18	32 11 14 - 5	235 247 193 281 117	19 13 20 59 33
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$4,999,999 \$5,000,000 or more	11 4 - -	188 110 40 19 2	2 881 1 593 889 471 120	2 543 1 334 776 398 103	106 51 16 4 1	7 1 8 - -	175 69 14 9 2	77 60 17 19
ALUE OF MACHINERY AND								
stimated market value of all machinery and equipment farms	85	761	12 022	10 062	267	78	1 337	326
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	3 350 5 10 18 28	35 065 62 292 73 104	575 623 918 1 897 2 166 3 148	480 076 722 1 510 1 789 2 790	25 013 22 15 25 44	2 126 3 41 7 19	17 209 261 624 211 182	15 529 26 172 54 23
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	18 3 3	93 103 32 2	2 196 1 254 414 29	1 838 1 068 322 23	67 61 30 3	1 3 -	51 7 1	24 12 6 9
ELECTED MACHINERY AND								
Motortrucks, including pickupsfarms number Wheel tractorsnumber Less than 40 horsepower (PTO)farms number	68 161 68 161 53 81	683 1 882 647 1 582 371 499	11 457 32 223 10 167 27 755 5 817 9 627	9 591 27 062 8 597 23 698 4 923 8 247	247 849 224 751 102	74 146 47 67 38 ;	1 206 2 115 837 1 198 633 769	288 644 263 579 181 245
40 horsepower (PTO) or more farms number	41 80	454 1 083	7 943 18 128	6 756 15 451	215 600	13 23	322 429	163 334
Grain and bean combines farms number Cottonpickers and strippers farms	7 7	240 283	3 075 3 740	2 542 3 041	95 102	10 10	55 70	50 93
number flower conditioners farms	13	347	5 084	4 411	164	_ 	172	49
rickup balers farms_ number_ number_	13 4 (D)	378 386 439	5 789 6 589 8 201	5 027 5 705 7 144	182 169 209	(D) 11 11	188 179 190	52 51 62
GRICULTURAL CHEMICALS								
commercial fertilizer	57 859 - - -	394 98 694 - -	4 602 1 343 185 - -	3 910 1 050 747 - -	167 34 084 - -	26 873 - - -	195 6 838 - -	41 76 935 - - -
prays, dusts, granules, fumigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms	38	203	2 051	1 679	50	3	12	17
acres on which used Nematodes in crops	235 2 (D) 11 53	48 843 57 4 890 34 3 503	417 961 64 8 024 139 46 530	327 736 51 6 813 119 28 250	4 161 4 509 5 1 411	673 - 1 (D)	846 - - 8 8	35 481 1 (D) 1 (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	43 744	392 119 353	4 351 1 227 690	3 722 946 643	122 20 162	13 347	197 8 819	65 63 557
Chemicals for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms acres on which used	9 39 1	18 3 543	98 16 636	78 12 465	15 245	7 (D)	2 (D)	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	detory text)		Field crops, except cash grains (013)					
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Full owners Full owners Full owners Part owners Tenants	24 568 12 112 9 279 3 177 24 143 11 935 9 101 3 107 425 177 178 70	7 206 2 359 3 548 1 299 7 122 2 339 3 508 1 275 84 20 40 24	2 079 1 282 553 244 2 041 1 260 542 239 38 222 111 5	-		2 079 1 282 553 244 2 041 1 260 542 239 38 22 11	40 27 7 6 40 27 7 6	238 218 11 9 237 218 11 8 1 1 -
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres acres Owned land in farms farms acres acres Land rented or leased from others farms acres acres Land rented or leased to others farms acres acres	21 536 42 827 678 21 391 38 700 778 12 602 22 000 440 12 456 21 503 215 2 569 4 624 125	5 967 11 182 212 5 907 10 294 284 4 883 7 444 333 4 847 7 279 314 755 1 052 947	1 846 1 020 551 1 835 925 374 805 524 883 797 493 466 208 126 594	-	-	1 846 1 020 551 1 835 925 374 805 524 883 797 493 466 208 126 594	34 6 707 34 1 697 13 1 108 13 1 048 3 5 070	229 9 346 229 5 055 20 1 052 20 1 052 9 4 291
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	18 259 4 479 1 830	4 843 1 831 532	1 552 424 103	-	- - -	1 552 424 103	37 3 -	148 74 16
Operators by principal occupation: Farming Other	17 405 7 163	6 177 1 029	1 109 970	-	-	1 109 970	23 17	79 159
Operators by days of work off farm None	12 162 10 764 3 045 2 112 5 607	4 210 2 474 1 060 557 857 522	784 1 164 217 218 729	-	-	784 1 164 217 218 729	13 26 10 4 12	80 150 21 45 84
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	1 321 1 477 3 662 14 043 19.5	405 388 949 4 402 21 3	141 178 358 1 132 16.4	-	-	141 178 358 1 132 16.4	3 5 17 13 10 8	4 23 46 143 14.7 22
Not reported Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	352 3 149 5 205 2 620 2 470	1 062 123 1 153 1 549 706 692	270 23 222 448 270 241	-	- - - -	270 23 222 448 270 241	6 14 3	- 15 27 25 23
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	2 843 2 789 2 252 2 888 51.4	821 855 587 720 50 0	231 253 158 233 51 4	- - - -	-	231 253 158 233 51.4	4 4 4 5 49 6	36 34 33 45 57.4
Operators by sex: Male Female	22 991 1 577	6 953 253	1 939 140	-	-	1 939 140	38 2	210 28 1
Operators of Spanish origin (see text)	42	7	8	-	-	8	-	1
ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farms_acres_ Partnership farms_acres_	19 506 31 982 774 2 147 6 952 689	5 368 10 525 311 680 2 573 856	1 789 942 645 157 188 982	-	-	1 789 942 645 157 188 982	37 2 638 3 107	205 5 208 24 734
Corporation: farms	2 579 15 656 786 59	1 090 4 011 460 17	117 239 411 2	-	-	117 239 411 2	-	9 1 65 - 9
10 or less stockholders farms Other than family held farms	2 520 77	1 073	115	-	-	115	-	9
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	765 547 13 64	74 693 2 14	14 115 - 3		-	14 115 - 3	- - -	=
Other - cooperative, estate or trust, institutional, etc	259 4 846 197	52 388 278	13 33 687	-	-	13 33 687	-	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]		Lucatori, over	nt down moulton				
			Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants	114 93 9 12	728 418 244 66	12 156 6 360 4 438 1 358	10 044 5 150 3 790 1 104	256 114 116 26	69 54 12 3	1 322 956 239 127	360 231 102 27
White Full owners Part owners Tenents	113 92 9 12	720 415 240 65	11 909 6 257 4 323 1 329	9 817 5 057 3 683 1 077	256 114 116 26	69 54 12 3	1 293 939 232 122	343 220 101 22
Black and other reces Full owners Part owners Tenants	1 1 -	8 3 4 1	247 103 115 29	227 93 107 27	-	-	29 17 7 5	17 11 1 5
OWNED AND RENTED LAND								
Land owned farms acres	102 5 559	664 544 260	10 860 25 010 834	8 988 22 227 414	230 138 342	66 10 099	1 203 440 599	335 4 459 169
Owned land in farmsferms acres	102 4 651	662 528 816	10 798 23 779 821	8 940 21 110 914	230 131 660	66 7 684	1 195 303 559	333 2 718 177
Land rented or leased from others farmsacres	1 021 1 021	310 321 457	5 880 12 625 695	4 965 11 275 136	145 47 188	15 14 831	379 221 875	131 796 997
Rented or leased land in tarms farms acres Land rented or leased to others ferms	1 021	310 315 325 67	5 796 12 397 158 1 308	4 894 11 090 426 1 113	142 46 447	15 14 831 7	366 157 899 128	129 795 654 61
acres	908	21 576	1 459 550	1 301 210	7 423	2 415	201 016	1 742 335
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	76 31 7	576 104 48	9 566 1 660 930	7 864 1 423 757	224 17 15	56 6 7	998 216 108	183 113 64
Operators by principal occupation: Farming Other Operators by deys of work off farm:	52 62	388 340	8 696 3 460	7 335 2 709	229 27	31 38	452 870	169 191
Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more Not reported	42 67 19 13 35	286 397 84 66 247 45	6 038 5 307 1 442 1 024 2 841	5 160 4 201 1 148 830 2 223 683	186 55 23 6 26	25 39 9 5 25	346 903 130 148 625	152 182 30 26 126
Operators by years on present farm: 2 years or lass 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more	11 10 30 50	42 45 92 444	590 670 1 748 6 962	453 535 1 376 5 869	9 19 34 157	7 6 23 21	98 116 329 559	11 17 36 160
Average years on present farm Not reported	11.3	18.3 105	19.9 2 186	20.6 1 811	19.5 37	11 4	13.0 220	20.1
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 yeers 35 to 44 years 45 to 49 years 50 to 54 years	10 38 13	8 75 156 91 72	191 1 462 2 442 1 254 1 221	136 1 177 1 936 989 1 013	2 33 65 31 37	8 24 6	2 147 375 188 126	3 18 67 33 40
55 to 59 years 60 to 64 years 65 to 69 years 70 years and over Average age	16 12 4 8 49.0	86 93 64 83 52.0	1 434 1 317 1 234 1 601 52.2	1 187 1 127 1 064 1 415 52.8	28 35 13 12 48.9	8 4 6 8 49	133 127 105 119 50.0	46 55 44 54 55.5
Operators by sex: Male	101 13	685 43	11 269 887	9 331 713	248 8	61 8	1 170 152	317 43
Operators of Spanish origin (see text) FARMS BY TYPE OF	-	1	22	19	1	-	2	
ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship) farmsacres	84 4 329	623 558 978	9 765 19 361 721	8 009 17 275 509	187 76 740	20 002	1 156 277 875	233 207 327
Pertnership	(D)	51 (D)	1 052 3 877 504	3 364 315	(D)	(D)	93 46 751	108 703
Femily held farms_ ecres More than 10 stockholders farms_ 10 or less stockholders farms_	15 1 109	47 148 627	1 189 11 023 054 37	1 019 9 730 689 29	26 063	1 735	56 91 447	113 715 2 20
10 or less stockholdars ferms Other then family held farms	15	46	1 152 40	990	30	4 _1	56 3	7
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders ferms	(D) 6	-	597 151 8 32	547 876 5 28	(D) 1	(D) 1	451 - 3	78 281 3 4
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms—ecres—	=	7 (D)	110 1 317 549	97 1 282 951	1 (D)	-	14 44 934	62 3 005 805

See footnotas at and of tebla.

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introdu	ictory (ext]		Fi	eld crops, except	cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 940 2 745 554 818 718 929 525 481 2 309 2 737 3 460 7 352	5 115 48 95 82 194 69 87 652 1 002 1 797 3 060	21 528 114 152 139 157 91 86 310 223 122 136	-		21 528 114 152 139 157 91 86 310 223 122 136	8 20 4 1 1 3 3 - 4	116 105 4 7 2 2 - 1 1 1 1
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash	7 206 2 079 - -	7 206 - - - -	2 079	-	-	2 079	- :	- - -
grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)	2 079	-	2 079	-	-	2 079	-	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and	40 238 114 728	- - - -	-	-	-	- - - -	40	238 - -
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	12 156 10 044	-	-	-	-	-	=	-
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	256 69 1 322 360	- - -	-	- - -	- * -	- - - -	-	-
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	14 866 2 591 391	2 440 238 239	554 34 131	-	Ī	554 34 131	5 29	8 57
1 to 9	2 022 4 316 2 485 2 552 2 407 1 084	250 793 589 501 267 40	199 174 87 53 27 14	-	-	199 174 87 53 27	5	7 1 - - -
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms number	13 544 1 426 828 13 073 1 399 949	2 264 146 666 2 232 145 928	459 17 213 436 16 997	- - - -	- - -	459 17 213 436 16 997	4 17 4 17	5 11 3 (D)
Farms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	2 164 4 376 2 397 2 143 1 599 394	257 957 573 324 111 10	159 179 54 30 12	- - - - -	-	159 178 54 30 12	4	3
Milk cows farms number	1 732 26 879	197 738	65 216	-	- -	65 216	-	2 (D)
Farms with— 1 to 4 5 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	1 354 69 105 115 74 14	185 5 5 1 -	57 4 4 - - -	-		57 4 4 - -	-	2
Heifers and heifer calves farms number	11 500 635 912	1 840 54 200	382 9 296	-	-	382 9 296	4 (D)	6 23
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number.	12 352 528 651	2 048 37 373	413 7 622	-	-	413 7 62 2	4 (D)	7 23
Cattle and calves sold farmsnumber \$1,000 Calves farmsnumber	14 718 1 644 768 774 052 5 573 311 903	2 387 126 243 52 650 813 32 126	459 14 936 6 704 135 2 148	-	- - -	459 14 936 6 704 135 2 148	(D) (D) 1 (D)	1 (D) (D)
Cattle S1,000_ farms_ number_	107 760 12 990 1 332 865	10 935 2 041 94 117	706 402 12 788	-	-	706 402 12 788	(D) 4 31	1 (D)
Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	666 292 1 120 187 191 120 498	41 715 165 3 299 1 671	5 998 51 1 045 514	-	-	5 998 51 1 045 514	15	(D) - - -

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	uctory text]			1	I			
		,	Livestock, excep and animal (02	specialties				
ltem								General farms,
	Horticultural specialties (018)	General farms, primanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	primarily livestock and animal specialties (029)
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 200 to 259 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	60 36 4 2 3 2 1 1 1 3	21 191 24 46 36 30 22 22 22 83 89 58	1 392 1 220 286 416 351 436 280 228 1 028 1 234 1 393 3 892	1 061 814 226 325 270 363 230 188 873 1 028 1 221 3 445	15 30 6 12 16 20 12 17 54 45	16 25 4 6 2 4 3 - 3 1 2 3	280 448 58 80 70 70 32 22 21 109 75 33 45	6 27 2 1 17, 16 11 18 62 66 35,
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobecco (0132) Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.a.c. (0133, 0134, 0139)	-	-	-		-	-	- - - -	
Vegetables and melons (016)	_	_	-	-	_	-	_	_
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primanly crop (019)	114	- - 728	-	-	-	-	-	
Livestock, except darry, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	-		12 156 10 044	10 044 10 044	-	-	**	
Dairy tarms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and enimal specialties (029)	-	- - -	- - -	-	256	69 -	1 322	360
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory	7 83	387 37 868	10 956 2 219 306	9 661 1 990 887	256 42 457	23 1 299	143 2 155	87 15 767
Ferms with — 1 to 9 10 to 49	5 2	116 84	1 261 3 179	941 2 803	13 38	16 4	111 24	39 17
50 to 99	-	60 69 50 8	1 690 1 833 1 981 1 012	1 513 1 656 1 828 920	47 86 66 6	2 - - 1	4 2 2	6 8 14 3
Cows and heiters that had calved farms number_	5 6 0	336 21 992	10 024 1 204 554	8 923 1 125 579	254 23 64 1	21 650	98 1 211	74 10 813
Beef cows farms number	(D)	326 21 777	9 856 1 200 738	8 835 1 123 656	49 3 578	19 640	86 1 175	58 9 033
Ferms with— 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	2 2 -	86 106 63 45	1 540 3 078 1 688 1 729	1 257 2 747 1 513 1 587	11 22 6 8	12 6 -	62 17 5	28 9 8 7
200 to 499	_	23	1 445 376	1 381 350	1	1	2 -	5
Milk cows farms number	1 (D)	29 215	1 115 3 816	869 1 923	254 20 063	10	19 36	46 1 780
Ferms with— 1 to 4 5 to 9	1	25	1 026	816 33	15 7	4	18 1	21 1
10 to 49 50 to 99	-	2 - 2	49 25 9	18 2	66 88	-	-	5 15
100 to 199 200 to 499 500 or more	-	-	6	=	64 13 1	-	= =	4 -
Heifers and heifer celves larms	2 (D)	286 9 796	8 581 544 731	7 578	231 13 765	14 302	91 544	63 3 241
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms	(D) 6 (D)	305 6 080	9 191 470 021	482 108 8 123 383 200	196 5 051	18 347	98 400	66
Cattle and calves soldfermsnumber	4 91	304 21 977	11 170 1 460 327	9 920 1 246 674	247 14 363	10 585	72 770	60 5 421
\$1,000 Calvestarms number	41 2 (D)	9 541 89 4 325	696 742 4 303 266 633	566 829 3 932 254 556	5 457 172 4 574	368 1 (D)	315 23 120	2 214 34 1 922
\$1,000 Cattle farms	(D) 4	1 515 277	93 362 9 93 0	89 322 8 814	673 216	(D) 9	34 55	516 51
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms number \$1,000	(D) (D) - -	17 652 8 025 25 959 461	1 193 694 603 380 842 181 012 117 365	992 118 477 507 270 10 041 5 401	9 789 4 784 20 625 346	(D) (D) 2 (D) (D)	650 281 8 (D) (D)	3 499 1 698 7 231 132

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	luctory text]							
				Field crops, exce	pt cash grains (01	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory	1 406 200 663 662 183 176 165 110 90	245 17 528 108 52 38 26 18	37 654 32 1 3 1	-	-	37 654 32 1 3 1	1 (D)	2 (D) 2 - - - -
Used or to be used for breeding farms_ number_ Other farms_ number_	947 26 082 1 285 174 581	164 2 622 227 14 906	17 145 30 509		-	17 145 30 509	- 1 (D)	- 2 (D)
Hogs and pigs sold farms_number_\$1,000_ Feeder pigs farms_number_s \$1,000_ \$1,000_	1 343 327 855 33 888 272 57 426 2 218	251 24 068 2 398 25 3 207 123	28 1 488 119 4 679 30	-	-	28 1 488 119 4 679 30	1 (D) (D)	- - - -
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number Dec. 1 and May 31 farms June 1 and Nov. 30 farms number number number	993 39 664 882 19 745 838 19 919	177 3 494 146 1 823 139 1 671	17 158 10 56 16	-	- - - - -	17 158 10 56 16 102	-	- - - -
Sheep and lambs of all ages inventory farms Ewes 1 year old or older farms number	2 625 588 150 2 423 391 838	291 36 709 267 24 289	107 7 591 94 5 163	-	-	107 7 591 94 5 163	1 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)
Sheep and lambs soldsnumber Sheep and lambs shornlarmsnumber pounds of wool	2 677 455 378 2 438 491 113 4 782 338	292 24 253 267 25 809 253 274	102 6 598 84 5 731 58 893	-	- - - -	102 6 598 84 5 731 58 893	1 (D) 1 (D) (D)	2 (D) 2 (D) (D)
Horses and ponies inventory farms_ number_ Horses and ponies sold larms_ number_ Goats inventory farms_ number_ Goats sold farms_ number_ number_ number_ number_	10 352 72 408 2 033 6 222 350 1 977 65 530	1 343 6 259 142 458 31 85 3	788 3 926 112 255 13 49 2 (D)	-	- - - - - -	768 3 926 1112 255 13 49 2 (D)	10 33 2 (D) - -	14 35 3 5 2 (D) 1 (D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber Farms with — 1 to 399	2 102 978 754 2 050 16 8 18 3 2 3	359 30 060 353 5 - 1	107 2 262 107 - - - -	-	-	107 2 262 107 - - - - -	8 106 8 - -	8 160 8 - - - -
Hens and pullets of laying age farms number	2 087 860 334	358 25 449	106 2 013		-	106 2 013	8 (D)	8 160
Pullets 3 months old or older not of laying age	230 118 420 162 560 648	22 4 611 12 4 093	12 249 4 137	-	- - -	12 249 4 137	(D) - -	- - 1 (D)
Broilers and other maat-type chickens sold	100 84 678 89 11	9 1 535 9 - -	4 790 4 -	-	- - - -	790 4 - -	-	-
Turkey hens kept for breeding	133 625 59 11 536	17 45 9 (D)	9 1 0 -	-	-	9 18 -	-	- - 1 (D)

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	fuctory text j							
			Livestock, exce and animal (0)	specialties				
Item								
	Horticultural specialties (018)	General tarms, pnmanly crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy tarms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primanly livestock and animal specialties (029)
LIVESTOCK—Con.								
Hogs and pigs inventory	-	40 3 860	1 017 146 512	433 17 407	21 441	2 (D)	16 93	25 31 362
Farms with— 1 to 24	_	17	483	277	18	1	14	31 362
25 to 49 50 to 99	-	8	119 127	58 50	1	-	2	-
100 to 199	-	5 2	129 89	33 13	2	1 -	-	1
500 or more	_	2	70	2	-	-	-	15
Used or to be used for breeding farms number	_	31 624	698 19 243	262 2 929	10 69	(D)	8 (D)	18 3 337
Other farms number	-	39 3 236	930 127 269	389 14 478	19 372	(D)	10 (D)	25 28 025
Hogs and pigs sold farms number	-	37 6 486	979 254 659	386 27 204	19	1	6	21
\$1,000_ Feeder pigs farms_	-	656 12	25 492 223	2 432	819 63 4	(D) (D)	(D) (D)	40 091 5 138 2
number \$1,000	-	1 151 39	50 592 1 877	9 305 391	428 18	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Litters of pigs farrowed between –							, ,	
Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms number	-	32 874	728 29 648	277 3 814	11 123	1 (D)	9 (D)	18 5 287
Dec. 1 and May 31 farms number	-	27 427	664 14 765	244 1 993	10 58	1 (D)	7 (D)	17 2 575
June 1 and Nov 30 farms number	-	26 447	623 14 883	210 1 821	8 65	(D)	(D)	18 2 712
Sheep and lambs of all ages inventory farms	6 188	57	2 081	929	19	4	37	20
number Ewes 1 year old or older farms number	4 (D)	7 508 49 5 489	528 540 1 936 351 599	154 572 852 106 808	1 190 19 770	23 2 (D)	687 30 409	5 658 19 (D)
Sheep and lambs sold farms	5	56	2 145	949	19	2	31	22
Sheep and lambs shorn farms	179 5	7 415 48	410 291 1 968	120 076 857	777	(D) 1	442 25	5 363 19
number paunds at wool	189 1 487	5 717 58 395	447 501 4 343 022	129 611 1 295 286	928 8 443	(D) (D)	349 3 242	4 835 55 137
Harses and ponies inventory	16	399	6 451	5 570	91	28	1 147	65
Horses and ponies sold farms number	117 3 7	2 107 24 74	43 555 1 060 3 765	39 178 913 3 421	597 14 26	159 1 (D)	12 975 641 3 127	2 645 31 498
Goats inventory	2 (D)	10 77	239 1 532	134 544	1 (D)	5 14	37 110	10 90
Goats soldtarms number	(D)	2 (D)	44 434	17 63	-	1 (D)	7 23	23
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms	6	51	1 330	966	20	60	99	54
Farms with— 1 to 399	118	1 040	139 786 1 313	29 221 963	343	648 248	1 702 99	154 929 38
400 to 3,199 3,200 to 9,999	-	-	8 2	3	-	4	-	1 6
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	-	-	7 -	-	-	1 3	-	9 -
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	2 3	-	-
Hens and pullets of laying age farms	6	51	1 320	960	20	59	97	54
Pullets 3 months old or older not of laying age	(D)	1 011	115 017 153	27 446 99	343	592 803 10	1 552	121 779
number Hens and pullets sold	(D)	29	24 769 92	1 775 55	-	55 445 25	150	33 150 19
number	(D)	63	46 159	2 597	(D)	443 721	177	86 196
Broilers and other meat-type chickens sold farms	_	3	59	28	2	7	3	13
Farms with —	-	542	20 838	1 787	(D)	13 386	(D)	47 050
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60 000 to 99,999	-	3	55 4	28 -	2 -	6	3	7 6
60,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-	-	
Turkey hens kept for breeding farms number	-	4 16	93 460	66 302	1 (D)	2 (D)	3 7	4 7
Turkeys sold farms number		-	39 3 482	20 161	(D) - -	6 255	(D)	5 1 617

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

				Field crops, exce	pt cash grains (01	13)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets; Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	232 14 824 1 471 198 210 12 220	71 5 800 538 350 61 3 911	50 2 551 283 079 49 2 466	-	- - - -	50 2 551 283 079 49 2 466	2 (D) (D) 2 (D)	- - - -
Com for silage or green chop farms acres tons, green	641 46 581 793 716	70 2 813 37 453	152 9 389 174 964	-	<u> </u>	152 9 389 174 964	3 (D) 974	-
Irrigated farms acres	545 39 311	43 1 720	151 9 299	=	- - -	174 904 151 9 299	(D)	-
Wheat for grainfarmsacres bushels	10 375 4 703 455 143 802 744	6 864 3 887 063 119 584 856	378 39 287 1 588 159	- - -	<u>.</u>	378 39 287 1 588 159	3 (D) (D)	-
Imgated	1 567 166 759	94 119	276 19 448	-	Ξ	276 19 448	(D)	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	618 1 849 2 256 2 301 3 351	173 715 1 329 1 709 2 938	100 173 67 29 9	- 1 - 1 - 1	- - -	100 173 67 29 9	2 1	- - -
Barley for grainfarmsacresbushels Irrigatedfarms	9 621 1 900 275 79 606 320 2 255	6 007 1 436 486 59 076 795 730	433 31 466 2 047 680 348	-	-	433 31 466 2 047 680 348	1 (D) (D)	-
acres Farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	233 324 1 078 3 136 2 987 1 647 773	117 373 394 1 546 2 057 1 345 665	24 572 110 221 88 12 2	- - - -	-	24 572 110 221 88 12 2	(D) - 1 - - -	- - - - -
Oats for grain	2 345 132 308 6 356 871 731 26 255	858 63 180 2 779 116 116 5 072	162 5 561 355 834 123 3 624	1 1 1 1	- - - -	162 5 561 355 834 123 3 624	4 (D) (D) 2 (D)	-
Dry edible beans, excluding dry limasfarmsacrescwtlrrigatedfarmsacresacresacres	109 6 078 119 404 109 6 078	30 1 455 28 674 30 1 455	56 3 493 68 803 56 3 493		- - - - -	56 3 493 68 803 56 3 493	- - - -	:
Irish potatoes farms	154 8 676 2 335 001 121 8 598	14 642 102 587 7 602	69 6 948 1 974 098 66 6 942	-	- - - -	69 6 948 1 974 098 66 6 942	4 17 1 950 4 17	3 2 201 3 2
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 to 24.9 acres 250.0 acres or more	58 22 43 25 6	6 3 3 1	5 5 31 24 4		- - - -	5 5 31 24 4	2 2 - -	3 - - - -
Sugar beets for sugar	429 48 403 1 051 273 429 48 403	13 892 13 230 13 892	288 36 339 807 979 288 36 339	-	- - - -	288 36 339 807 979 288 36 339	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	13 701 2 135 438 3 858 349	2 858 313 669 514 740	1 911 183 754 416 049	- - -	- - -	1 911 183 754 416 049	10 75 141	15 144 164
Irngated farms	7 221 999 141 2 986 4 718	712 63 430 586 1 260	1 364 114 445 602 805	-	- -	1 364 114 445 602 805	6 38 10	11 68 13 2
100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	3 596 1 603 798	714 237 61	349 97 58	- - -	=	349 97 58	- - -	-

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introd	ductory text;							1
			Livestock, exce and animal (02	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item								
	Horticultural specialties (018)	General tarms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	-	24 1 543 150 636 24	84 4 787 489 228 74	53 3 311 332 559 49	1 (D) (D)	-	- - -	-
acres	_	(D)	4 277	2 975	-	-	-	-
Corn for silage or green chop	(D) (D)	53 2 650 49 704 50	330 29 174 483 958 268	232 20 336 334 643 185	29 2 408 45 157 28	(D) (D)	-	(D) (D)
acres	(D)	2 509	23 374	15 083	2 288	(D)	-	-
Wheat for grain arms_ acres bushels_ Irrigated farms_	(D) (D)	247 53 362 1 828 086 109	2 777 678 898 19 092 951 495	2 232 523 029 14 610 187 375	55 4 235 203 255 37	5 700 20 470	9 1 146 20 314	36 38 648 1 460 376 16
Farms by acres harvested	-	8 225	39 172	30 410	2 015	-	(D)	3 702
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	1 -	31 88 52 47 29	286 828 795 513 355	211 686 651 411 273	14 33 5 2	2 1 1 1 1 1 -	4 2 2 - 1	6 7 5 18
Barley for grain	(D) (D)	272 34 096 1 923 217	2 739 343 006 13 888 142	2 180 248 078 9 890 767	123 13 442 880 880	3 218 5 836	6 182 8 500	35 41 267 1 769 283
Irrigated farms acres Farms by acres harvested	-	164 15 647	893 61 698	680 47 631	101 10 074	(D)	2 (D)	3 890
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 25 to 499 acres 500 acres or more	2 -	38 107 93 28 6	507 1 193 709 249 81	413 963 563 188 53	17 57 36 10	2 - 1	3 3 - -	7 6 3 3 16
Oats for grain farms.acres.bushels.lrngated farms.	(D) (D)	75 4 145 256 874 35	1 194 57 199 2 791 732 425	983 47 010 2 308 742 351	20 803 54 401 17	-	15 345 25 246 5	16 1 033 90 588 7
acres	(D)	1 450	15 096	12 883	542	-	169	264
Dry edible beans, excluding dry limas farms acres cwt Irrigated farms	-	631 11 745 9	14 499 10 182 14	9 340 6 234 9	-	-	-	-
acres	_	631	499	340	=	-	-	
farms	(D) (D)	13 792 189 664 13	34 66 5 326 15	22 48 2 841 12	6 174 54 890 6	(D) (D)	(D) (D)	5 870 5 870
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	(D) 2 -	792 3 3 6	30 4	38 19 3	174 2 1 3	(D) 1	2	23
100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	-	- 1	-	-		-	-	-
Sugar beets for sugar farms acres tons	-	65 5 683 109 323	59 5 272 116 530	33 2 541 55 199	4 217 4 211	-	- - -	-
Irrigated farms acres		65 5 683	59 5 272	33 2 541	4 211 4 217	- -	-	
Hay—alfalfa, other lame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see fext) farms acres	10 220	691 67 122	7 676 1 518 410	6 550 1 379 733	185 30 195	22 574	245 8 510	78 12 765
Irrigated farms acres	376 6 182	157 132 379 34 232	2 627 130 4 381 746 431	2 367 292 3 754 683 014	95 142 162 25 442	534 6 300	13 630 141 4 432	33 311 53 10 141
Farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 to 499 acres 500 acres or more	8 2 -	316 180 114 62 19	1 231 2 313 2 314 1 169 649	926 1 926 2 043 1 054 601	15 68 70 25	18 2 2	156 68 16 4	31 18 17 9

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

				Field craps, exce	apt cash grains (01	3)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cattan (0131)	Tobacco (0132)	Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, grean chop, etc. (see text) Con								
Alfalfa hay farms acres tons, dry	9 988 1 224 284 2 596 642	1 761 156 924 322 382	1 550 121 688 322 643	-		1 550 121 688 322 643	4 48 111	9 98 112
Imgatedferms acres	5 738 612 759	635 52 781	1 127 80 493	-	-	1 127 80 493	4 35	6 (D)
Vegetables hervested for sale (see text) farms acres	96 468	4 6	4 3	-		4 3	40 260	4 (D)
Imgatedfarms acres	96 468	4 6	3	-	-	3	40 260	(D)
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	71 22	4 -	4 -	-		4 -	28 10	4
25.0 to 99.9 acres	3 - -	-	-	- - -	-	- - -	2 -	-
Land in orchards farms acres	317 1 815	11 49	14 29	-	-	14 29	7 13	223 1 411
Irrigatedfarms acres	228 1 371	5 21	9 21	-	-	9 21	5 7	160 1 034
Farms by beanng and nonbearing acras: 0.1 to 4.9 acras 5.0 to 24.9 acras	192 120	6 5	14	-		14	7 -	117 104
25.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 acres or more	3 2 -	-	-	-	-	-		1

Table 53. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			Livestock, exce and animal (0)	pt dairy, poultry, specialties 21)				
ltem	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock and animal specialties (029)
CROPS HARVESTED—Con.								
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) – Con.								
Alfalfa hay farms_ acres tons, dry	7 118 205	493 44 894 127 868	5 756 863 869 1 712 348	4 881 782 454 1 537 584	173 21 863 75 125	12 383 309	156 5 140 9 861	67 9 259 25 678
Irrigated farms acres	5 92	288 28 435	3 381 420 743	2 865 378 418	154 19 375	2 (D)	89 2 964	25 678 47 7 658
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	6 28	8 48	18 50	8 18	3 27	-	2 (D)	7 43
Irrigated farms acres	6 28	8 48	18 50	8 18	3 27	-	(D)	7 43
Farms by acres harvested 0.1 to 4.9 acres	4	6	15	7	1	_	,	3
5.0 to 24.9 acres	2	1	3	1	2	-	_	4
25.0 to 99.9 ecres 100.0 to 249.9 acres	_	1 -	-	_	_	_	-	-
250.0 acres or more	-	-	-	-	-	_	_	_
Lend in orchards farms acres	7 15	3 (D)	45 271	34 236	2 (D)	-	5	_
Irngatedferms	6	(D) 2 (D)	36 260	25 25 225	(D) 2 (D)	-	16 3 9	-
Farms by beaning and nonbeaning acres: 0.1 to 4.9 acres					(5)		Ĭ	_
5.0 to 24.9 acres	6	2	34 8	26 5	2	_	4	-
25.0 to 99 9 acres			2	2	_	-		-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1 -	1 -	-		-	

¹Data are based on a sample of farms. ²Farms with total production expenses equal to merket value of agricultural products sold are included as farms with gains of less than \$1,000.

Table 1. County Summary Highlights: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item								
nen		Montana	Beaverhead	Big Harn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Farms		24 568	373	501	529	213	635	353
Land in farms Average size of farm		60 203 993 2 451	1 525 564 4 090	2 759 309 5 508	2 433 747 4 601	458 807 2 154	536 553 845	1 629 533 4 616
Value of land and buildings ¹ Average per farm	dollars	505 526	1 011 155	910 898	721 720	610 667	333 046	347 790
Average per acre		205	250	162	157	271	390	77
Estimated market value of all machinery and equipment1:								
Average per farm	dollars	60 754	61 473	70 187	71 661	81 483	48 017	53 054
Farms by size 1 to 9 acres		1 940	42	50	49	12	47	36
10 to 49 acres 50 to 179 acres		2 745 3 019	27 37	33 53	18 51	13 34	63 122	5 11
180 to 499 acres		3 315 2 737	43 42	67 60	44	33 26	163 99	14 25
1,000 acres or more Total cropland		10 812 21 064	182 293	238 412	321 446	95 183	141 565	262 293
Harvested cropland	acres	17 829 766 19 267	236 345 259	386 472 363	589 125 429	139 623 168	180 438 510	203 121 256
Irngated land	acres	9 128 013 9 520	162 929 288	214 318 192	297 167 215	69 965 148	97 858 474	104 358 43
migatau ia)iu	acres	1 996 882	247 743	57 638	47 733	45 545	78 797	8 583
Market value of agnicultural products sold		1 547 286 62 980	49 228 131 979	61 806 123 365	38 899 73 534	14 818 69 566	36 699 57 793	24 211 68 586
Crops, including nursery and greenhouse crops.	\$1,000	639 202	6 360	17 438	19 552	6 711	11 580	3 129
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	908 084	42 868	44 368	19 348	8 107	25 119	21 082
Farms by value of sales: Less than \$2,500		4 320 2 006	50 30	66 41	48 36	26 18	88 50	46 20
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		2 374 3 912	31 39	43 64	47 86	16 34	63	11 53
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999		3 695 4 064	38 65	86 84	82 115	31 42	118 119	63 71
\$50,000 ta \$99,999 \$100,000 or more		4 197	120	117	115	46	77	89
Operators by principal occupation:		17 405	271	384	428	164	456	298
Other		7 163	102	117	101	49	179	55
Operators by days worked off farm: Any		10 764	152	180	186	86	293	114
200 days or more		5 607 51 4	86 51.6	99 49.5	82 50.9	41 53.0	139 50.2	49 51.9
Total farm production expenses¹ Average per farm	\$1,000 dollars	1 288 298 52 449	40 669 109 032	48 376 96 560	30 836 58 402	13 806 64 816	29 479 46 497	16 639 47 271
Livestock and poultry						451		
Cattle and calves inventory	number	14 866 2 591 391 13 073	163 524 256	352 135 820 322	350 70 492 325	151 24 381 133	445 60 079 389	278 54 703 243
Beef cows	number	1 399 949 1 732	87 628 32	63 810 23	44 140 31	14 598 10	27 640 41	32 030 55
Milk cows	number	26 879 14 718	251 285	44 356	349 348	12 143	347 444	161 279
Cattle and calves sold	number	1 644 768	86 139	90 653	40 529	13 822	45 391	32 913
Hogs and pigs inventory	farms number	1 406 200 663	6 157	15 5 962	43 6 413	18 772	38 3 339	20 1 709
Hogs and pigs sold		1 343 327 855	7 809	15 5 517	45 8 817	17 1 464	38 7 499	17 2 333
Sheep and lambs inventory	number	2 625 588 150	21 328	44 3 899	61 5 704	13 3 430	112 18 335	145 88 682
Chickens 3 months ald ar alder inventary	number	2 102 978 754	22 657	43 1 656	48 4 344	(D)	51 1 327	53 1 057
Broilers and other meat-type chickens sold	number	100 84 676	1 (D)	-	(D)	-	-	-
Selected crops harvested:								
Corn for silage or green chap	farms acres	641 46 581	-	28 3 097	8 342	-	47 3 155	1 (D)
	tons, green	793 716	-	64 626	5 582	-	58 534	(D)
Wheat for grain	farms acres	10 375 4 703 455	40 15 230	198 102 913	285 170 300	101 31 142	107 16 078	106 38 734
	bushels	143 802 744	595 889	3 320 709	5 323 273	1 285 273	535 052	901 674
Barley for grain	acres	9 621 1 900 275	9 769	166 26 410	259 56 889	13 982	216 17 082	52 4 171
0.00	bushals	79 606 320	645 237	1 285 571	2 205 512	750 149	1 126 363	112 048 34
Oats for grain	acres	2 345 132 308	619	3 611	3 345 155 780	15 896 66 344	73 2 369 133 250	2 405 92 111
Sugar heats for ougar	bushels	6 356 871	31 980	196 595 33	155 780	00 344	90	-
Sugar beets for sugar	acres tons	429 48 403 1 051 273	-	5 750 113 505	-	-	7 752 154 466	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,	10115	1 001 2/0		113 303				
grass silage, green chop, etc. (see text)	farms	13 701 2 135 438	250 150 038	307 74 593	296 57 666	119 23 609	433 48 828	222 56 923
	tons, dry	3 858 349	264 787	149 386	102 893	73 956	101 113	59 490

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		1	-				
ltem	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
Farmsnumber_	805	795	397	381	499	72	324
Land in farms acres. Average size of farm acres.	1 461 224 1 815	2 228 089 2 803	2 183 542 5 500	780 023 2 047	1 326 655 2 659	152 109 2 113	919 615 2 838
Value of land and buildings ¹ . Average per farm	430 423 234	689 682 256	467 467 85	395 467 182	347 425 128	595 042 282	325 963 106
Estimated market value of all mechinery and equipment ¹ . Average per farm	52 878	105 077	47 006	79 180	59 810	35 209	56 852
Farms by size.	00	00	45			0	26
1 to 9 acres	60 88	39 12	45 49	11 5	41 21	9 10	26 10
50 to 179 ecres	115 138	15 54	42	21 48	28 42	7 18	14 37
500 to 999 acres	90 314	79 596	28 190	54 242	59 308	7 21	28 209
Total croplandfarms	682	743	306	361	421	57	279
Harvested cropland farms	484 820 627	1 307 617 725	182 166 281	511 961 348	464 578 396	21 663 54	259 680 255
lrngated lendfarms	266 410 234	706 275 58	99 694 176	246 718 8	219 228 89	11 579 52	105 912 21
acres	31 550	10 204	34 695	999	14 462	18 530	1 709
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per ferm dollare	50 765 63 062	67 292 84 644	31 662 79 752	17 426 45 738	26 758 53 623	3 889 54 021	15 261 47 102
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	16 626	53 498	5 053	13 058	16 063	1 049	4 671
Livestock, poultry, and their products \$1,000	34 139	13 794	26 609	4 368	10 695	2 841	10 590
Farms by value of sales: Less than \$2,500	161	43	72	36	56	19	28
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	70 99	23 33	37 40	26 35	33 36	5 12	27 35
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	126 114	83 154	63 47	66 95	94 111	11 13	64 59
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	115	225 234	65 73	88 35	87 82	4 8	68
	120	204	10		32	v	
Operators by pnncipel occupation Farming Other	538 267	704 91	280 117	314 67	395 104	35 37	245 79
Operetors by days worked off farm:	200	202	191	137	206	49	116
Any200 days or more	366 197	202 71	104	63	90	34	61
Average age of operatoryears	52 6 45 510	49.8 62 319	52.2 26 591	51.8 16 410	51.0 21 551	51.6 2 993	11 863
Total farm production expenses 1 \$1,000 Average per farm dollars.	56 604	78 389	66 812	43 071	43 189	41 569	36 614
Livestock and poultry: Cattle and calves inventory	500 77 877	294 40 668	280 77 505	129 11 275	305 37 573	53 9 248	248 35 358
Beef cowsfarms number	437 44 814	264 25 371	251 38 095	122 8 187	275 20 598	49 4 940	235 23 212
Milk cowsfarms number	40 1 529	24 46	51 98	7	40 543	5 9	22 29
Cattle and calves sold	510 59 185	283 25 915	281 48 287	128 7 666	312 21 543	55 6 493	255 20 831
Hogs and pigs inventory farms	39	58	15	17	40	1 (D)	36 3 765
Hogs and pigs soldfarms	7 769 41	10 385 57	1 171	4 722 15	2 077 41	i 1	13 278
Sheep and lembs inventoryfarms	12 065 65	21 295 42	2 003 68	(D) 13	3 755 26	(D) 5	43 7 189
number Chickens 3 months old or older inventory ferms	13 534 70	2 218 44	18 627 44	2 186 15	3 387 35	336 9	47 2 605
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	36 272 6 (D)	1 432 3 (D)	(D) - -	427	1 441	182	(D)
Selected crops harvested:							
Corn for silege or green chopfarms	4	1	30	_	30	_	5
acres tons, green	400 6 250	(D) (D)	2 601 45 521	-	1 916 32 353	-	489 2 872
Wheat for grein farms	331	686	122	332	328	3	169 50 700
acres bushels	125 042 4 276 107	432 124 14 138 070	40 595 1 012 600	180 207 3 982 345	135 804 4 028 834	(D) 24 398	1 349 317
Barley for grain farms	325	620	85	266	284 37 056	6 800	125 11 107
acres bushels	72 211 2 490 068	226 449 7 300 800	7 542 302 749	39 518 1 104 181	1 468 649	45 215	405 091
Oats for grainfarms	60	49	49	49	94	_	56
acres bushels	2 413 96 157	4 559 194 115	2 047 105 868	3 116 95 601	5 187 230 034	-	2 926 119 789
Sugar beets for sugar	-	-	2	-	25	-	-
acres ions	-	-	(D) (D)	-	2 581 60 585	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild,	450	225	247	139	254	51	207
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	459 65 647 96 849	26 809 40 310	43 167 75 811	13 332 16 081	30 847 46 474	9 653 17 356	40 934 39 143
tons, dry	90 049	40 310	/5 011	10 001	1 70 7/4	1, 550	

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

arms	Fergus 838 2 143 210	Flathead 825	Gallatin 850	Garfield 297	Glacier	Golden Valley	Granite
and in farms acres Average size of farm acres	2 143 210		850	207	405		
and in farms acres Average size of farm acres	2 143 210		850 !				4.40
Average size of farm acres		258 633	731 603	2 063 133	405 1 646 324	135 625 754	149 348 102
alue at land and huildings!	2 558	313	861	6 947	4 065	4 635	2 336
'alue of land and buildings'. Average per term	429 990	313 455	433 439	587 744	818 459	767 593	633 284
Average per acre dollars	167	1 024	527	84	201	164	273
Cab and and about a skill an about a skill					}		
Stimated market value of all machinery and equipment ¹		1					
Average per farm dollars	58 707	33 325	56 403	56 308	95 199	52 540	50 661
erms by size: 1 to 9 acres	74	58	58	32	22	7	13
10 to 49 acres	35	266	176	2	15	6	g
50 to 179 acres 180 to 499 acres	52 87	256 145	152 177	2 15	25 61	4	9 19
500 to 999 acres	93	62	140	23	48	ii	19
1,000 acres or more	497	38	147	223	234	93	80
otal cropland farms	699	726	737	230	324	117	126
acres	658 277	105 359	305 160	334 925	484 202	111 659	53 402
Harvested croplendfarms acres	658 359 485	634 69 717	657 172 273	211 149 904	295 267 313	103 43 150	113 31 467
ngated landfarms	98	263	477	26	62	54	113
acres	12 036	33 981	99 806	2 468	27 712	14 223	42 991
Market value of agricultural products sold \$1,000	50 152	20 389	52 838	24 627	34 512	9 679	8 592
Average per farm	59 847	24 714	62 162	82 921	85 215	71 697	57 663
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000	21 462	8 685	21 164	8 137	21 167	1 968	442
Livestock, poultry, and their products \$1,000	28 690	11 703	31 673	16 490	13 346	7 711	8 150
arms by value of sales:				1			
Less than \$2,500	134	345	169	25	55	14	19
\$2,500 to \$4,999\$5,000 to \$9,999	37 67	104 110	80 96	23	26 24	8 15	9
\$10,000 to \$24,999	128	124	140	50 J	24 64	26 22	24
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	139 178	53 43	114 94	55 56	71 62	22 25	32
\$100,000 or more	155	46	157	75	103	25	24 32 28 29
Operators by principal occupation:	665	367	529	255	281	115	112
Other	173	458	321	42	124	20	37
Operators by days worked off farm:	290	522	421	96	181	40	55
Any 200 days or more	139	339	255	31	90	15	29
verage age of operator years	51.2	52.4	50.3	51.2	50.5	53.9	56.2
otal farm production expenses1\$1,000	38 549	19 064	41 058	19 424	31 378	8 198	7 256
Average per farmdollars	45 946	23 107	48 246	65 400	77 476	60 728	49 026
uvestock and poultry:							
Cattle and calves inventory farms	615	414	531	217	205	96	124
number Beef cowsfarms	98 763 577	24 648 317	71 679 408	50 458 190	31 873 186	19 493 90	31 188 108
number	59 886	10 412	30 450	28 415	18 733	10 428	18 012
Milk cows farms	64	70	104	39	20 327	7 12	10 14
Cattle and calves soldtarms	533 613	2 289 379	6 675 521	72 212	206	96	123
number	58 041	14 191	38 439	29 771	22 999	14 276	17 784
Hogs and pigs inventoryfarms	60	55	58	12	24	8	3
number	5 563	6 664	4 083	1 706	12 210	1 329	(D)
Hogs and pigs soldfarmsnumber	57 10 982	13 229	53 5 669	2 926	16 723	1 673	146
Sheep and lambs inventory farms	93	34	95	99	36	19	11 731
Chickens 3 months old or older inventory farms	10 102 76	1 556 68	8 527 60	72 473 28	5 017 27	19 580 15	/31
number	5 004	(D)	(D)	1 734	42 672	318	4 87
Broilers and other meat-type chickens soldterms number	1 381	(D)	3 (D)	-	12 000	1 (D)	
TIGHORI -	1 301	(0)	(D)	-	12 000	(5)	
Selected crops harvested:							
Corn for silage or green chop farms	1	3	1	4	_	1	_
acres	(D)	(D)	(D)	154	-	(D) (D)	-
tons, green	(D)	(D)	(D)	1 894	-	(D)	-
Wheat for grain farms	439	143	281	155	219	63	3
acres	145 444	9 967	46 146	98 035	121 734	25 068	380
bushels	5 619 689	588 467	2 570 495	2 395 420	4 205 649	611 677	13 400
Berley for grainfarms	417	196	334	112	227	40	16
acres	101 240	23 281	46 735	22 060	109 052	5 350	836
bushels	4 196 834	1 623 192	3 187 481	726 208	5 057 516	124 461	46 330
Oats for grain farms	83	51	53	38	24	13	. 7
acres	4 078	1 572	2 456	3 856	2 543	1 503	181
bushels	214 757	82 444	167 081	129 563	169 495	51 594	14 750
	_	-	_	-	-		-
Sugar beets for sugar farms					_	- i	-
acres	-	-	-	-			
	-	-	-	-	-	-	-
acres tons Hay – altaffa, other tame, small grain, wild,	-	-	-	-	-	-	-
acres tons	549 110 169		1				108 31 366

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
armsnumber	713	256	351	1 079	480	295	245
and in farms acres Average size of farm acres	1 722 206	378 805 1 480	870 945 2 481	655 528 608	888 725 1 852	934 149 3 167	61 387 251
alue of land and buildings¹ Average per larm		346 199 216	464 199 193	337 236 543	363 482 187	684 251 221	202 135 526
stimated market value of all machinery and equipment.							
Average per farm dollars	105 250	27 267	74 330	28 121	40 973	114 599	28 078
arms by size:	17	12	20	155	42	.,	8
1 to 9 acres	21	13 52	29 11	259	43 141	11	61
50 to 179 acres	_ 72	41 40	20 22	279 222	90 60	7 29	98 59
500 to 999 acres	- 81 - 467	36 74	47 222	86 78	38 108	19 228	22
otal croplandfarms		207	305	943	390	283	201
acres Harvested croplandlarms	1 136 593	74 101 180	306 262 286	159 380 858	109 727 345	(D) 273	19 418 183
acres	579 826	35 860	179 771	84 967	70 373	295 670	10 199
ngated landfarms acres	6 606	147 28 932	58 8 255	90 202	313 39 974	16 5 676	93 6 109
Market value of agricultural products sold\$1,000	54 686	8 262	28 290	33 184	17 778	28 716	2 290
Average per farm dollars Crops, including nursery and greenhouse	1	32 274	80 598	30 754	37 037	97 342	9 346
crops		2 236 6 026	11 534 16 756	8 883 24 301	4 888 12 889	21 372 7 343	384 1 906
farms by value of sales	61	81	27	246	167	1	111
Less than \$2,500	36	28	27 18	144	167 66	11	53
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999	60	36 43	27 44	167 218	65 74	8 44	29
\$25,000 to \$49,999\$50,000 to \$99,999		19 26	51 96	134	32	45 95	5 15
\$100,000 or more	174	23	88	83	43	91	1
perators by pnncipal occupation: Farming	568	126	284	602	223	258 37	102 143
Other	_ 145	130	67	477	257	37	143
Operators by days worked off farm. Any	294	143	124	579	289	87	161
200 days or more	132	100 53.8	56 51 6	320 53.9	211 51 4	31 48.9	97 52.6
otal farm production expenses1\$1,000 Average per farm dollars	46 106	7 101 27 739	21 408 60 990	27 217 25 248	14 214 29 550	21 999 74 574	3 942 16 091
evestock and poultry	25.4	400	0.40	649	260	0.4	140
Cattle and calves inventory	28 618	169 20 871	248 56 259	618 60 910	269 44 773	81 17 371 72	142 4 762 123
Beef cowsfarmsnumber	18 971	149 13 090	229 31 688	522 32 500	227 24 959	9 316	3 307
Milk cows farms	163	18 146	28 196	94 3 285	24 338	8 359	20 33
Cattle and calves soldfarms number		168 12 486	246 31 249	620 37 745	255 23 407	86 10 730	129 3 360
Hogs and pigs inventoryfarms	33	13	10	38	35 2 236	19	14 1 608
Hogs and pigs sold farms	38	1 905 12	1 395	5 688 29	26	11 629 23	13
Sheep and lambs inventory farms	37	2 956 26	1 660 53	5 837 68	1 746 38	15 134 14	2 065
Chickens 3 months old or older inventory farms	38	1 894 26	9 947 20	5 111 87	8 911 45	1 355 19	(D) 36
Broilers and other meat-type chickens sold larms number	2	1 562 1 (D)	(D) - -	2 073 3 90	(D) - -	37 489 3 (D)	963 2 (D)
Selected crops harvested:							
Corn for silage or green chop farms	2	1	3	10	1	2	-
acres tons, greer	(D)	(D) (D)	105 420	503 8 427	(D) (D)	(D) (D)	- -
Wheat for grain	423 507	20 6 583 262 489	202 65 194 2 808 422	126 10 302 489 138	55 13 291 485 871	265 208 313 6 484 846	(D) (D)
Barley for grain	518	23	200	158	78	236	1
acres bushels	119 257	3 308 156 453	60 352 2 684 371	10 276 571 171	13 279 549 107	69 618 2 586 571	(D) (D)
Oats for grain farms	48	20	39	69	37	9	8
acres bushels		984 66 319	2 059 99 62 7	2 298 155 027	1 293 91 913	1 204 50 343	108 6 570
Sugar beets for sugarfarms acres tons		-	-	-		-	-
		_	_	_			
Hay—altalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	16 639	167 25 356	228 51 820	616 59 213	308 43 431	63 7 821	177 10 084
tons, dr		54 114	71 991	139 668	90 635	12 103	17 227

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

Item								
		McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Par
arms		441	453	144	58	473	249	40
and in tarms		1 277 022 2 896	1 195 898 2 640	1 012 764 7 033	14 517 250	253 098 535	1 042 418 4 186	790 04 1 95
Value of land and buildings?								
Average per farm	dollars	454 367	858 207	1 246 604	250 655	333 241	704 056	551 79
Average per acre		156	329	176	1 001	509	158	30
Estimated market value of all machinery and								
equipment ¹ : Average per farm	dollars	89 812	56 676	66 541	20 024	21 168	42 207	38 70
Farms by size:								
1 to 9 acres		27	37	23	2	59	20	3
10 to 49 acres 50 to 179 acres		3 15	42 60	7	11 21	173 101	15 34	5
180 to 499 acres		48 55	75	15	17	67	20	4
500 to 999 acres		293	58 181	88 88	3	37 36	31 129	16
otal cropland	farms	396	380	110	49	402	165	33
	acres	544 068	165 698	107 873	3 846	46 292	159 346	146 85
Harvested cropland	acres	254 603	345 114 931	105 70 978	35 2 243	321 23 888	132 77 881	29 68 2 3
rrigated land	farms acres	8 005	348 124 831	84 48 464	33	309 18 941	57	27
		,			1 526		9 993	53 46
Market value of agnoultural products sold Average per farm		24 334 55 178	34 326 75 775	16 020 111 251	854 14 722	6 127 12 954	13 433 53 948	19 63 48 59
Crops, including nursery and greenhouse								
cropsLivestock, poultry, and their products		16 016 8 317	4 804 29 522	2 384 13 636	121 733	1 525 4 602	3 540 9 893	2 84 16 79
farms by value of sales:								
Less than \$2,500		35	63	28	22	235	63	8
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		19 38	45 39	9 8	8	70 51	25 36	4
\$10,000 to \$24,999		92	64	16	7	54	34	6 6 5
\$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999		83 97	61 76	19 21	4 3	29	23	5
\$100,000 or more		77	105	43	1	11	38	5
Operators by principal occupation:								
FarmingOther		365 76	339 114	105 39	20	167 306	173 76	28 12
Operators by days worked off farm: Any		152	190	48	43	333	110	17
200 days or more		55 51 0	100 53.4	20 53 1	25 52.6	242 52.8	55 51.2	8 52.
Average age of operator								
Total farm production expenses1 Average per farm		21 301 48 301	28 931 63 725	12 392 86 053	11 412	6 394 13 546	11 574 46 294	15 86 39 16
ivestock and poultry:								
Cattle and calves inventory	number	233 30 303	363 101 178	111 52 124	1 137	242 15 784	175 29 398	31 52 12
Beet cows	farms	211	334	101	28	187	157	27
Milk cows	number farms	19 220 35	59 159 40	(D) 6	634	9 195 26	17 797 26	34 12 5
Cattle and calves sold	number	72 226	241 359	(D) 112	7 30	101 229	98 170	39 30
Cattle and caives sold	number	16 885	60 258	28 717	614	9 574	18 259	31 45
Hogs and pigs inventory		37	28	6	3	14	25	1
Hogs and pigs sold	number farms	2 994 38	2 926 31	(D) 4	(D) 3	230	1 642 24	(C 1
Sheep and lambs inventory	number	3 140 34	5 638 100	(D) 21	(D) 3	329 53	1 902 37	(D
	number	14 548	15 249	8 426	(D)	2 514	18 162	4 90
Chickens 3 months old or older inventory	number	39 1 271	43 1 875	17 (D)	61	57 1 654	32 1 991	5 1 94
Broilers and other meat-type chickens sold		2 (D)	2 (D)	(D)	-	4 158	2 (D)	(C
Selected crops harvested		(=)	(5)	(2)			(-/	,-
Corn for silage or green chop	acres	212	-	-	-	-	15 781	
	tons, green	1 338	-	-	-	-	15 670	
Wheat for grain		344	52	23	4	29	59	6
	bushels	174 998 4 915 494	10 334 510 963	11 428 385 684	327 (D)	2 656 69 852	50 828 1 083 899	13 28 574 31
Parloy for grain	forms	277	101	34	1	32	43	8
Barley for grain	acres	277 39 681	11 573	15 047	(D)	2 420	9 412	9 88
	bushels	1 473 273	718 595	646 076	(D)	98 243	255 276	480 16
Oats for grain	farms	68	36	16	3	28	31	2
, and the second	acres	4 983	2 101	1 321 91 270	31 (D)	665 43 539	1 648 67 950	1 20 69 04
	bushels	204 728	140 276	31 2/0	(0)	45 559	07 930	05 04
Sugar beets for sugar		1 (D)	-	-	-	7	-	
	acres		-	-	-	- [-	
	tons	(D)	- 1	1				
Hav – alfalfa, other tame, small grain, wild	tons	(D)	-					
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)		211 29 746	330 91 698	102 44 617	31 1 833	294 18 448	104 13 464	279 44 231

Table 1. County Summary Highlights: 1987-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Raval
-							
Farmsnumber Land in farmsacres Average size of farmacres	663 795 5 980	1 938 423 3 940	491 906 847 1 847	351 1 668 688 4 754	237 670 508 2 829	191 704 878 3 690	1 010 254 76 254
Value of land and buildings ¹ . Average per farm	868 928	536 496	620 526	463 531	758 324	446 074	239 76
Average per acre dollars	145	147	316	93	281	117	1 054
Estimated market value of all machinery and equipment' Average per farm dollars	60 503	60 785	95 677	58 166	54 363	61 599	20 729
Farms by size							
1 to 9 acres	9	30 17	29 21	41 11	29 19	16 2	10: 40:
50 to 179 acres	4 7	39 63	25 61	22 25	39 18	10 25	27- 12:
500 to 999 acres	8 83	47 296	72 283	28 224	32 100	11 127	52 48
Total croplandfarms	90	435	454	275	183	168	884
Harvested cropland farms	82 741 79	580 641 413	579 555 436	175 682 240	89 503 167	141 103 161	99 854 732
rrigated landtarms	33 504 42	274 240 196	311 170 223	87 626 53	66 729 156	69 287 61	48 586 840
acres	8 102	46 568	61 059	9 959	61 245	10 210	77 24
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars	8 778 79 085	37 350 75 915	40 583 82 655	22 597 64 378	14 420 60 843	18 596 97 363	22 354 22 13
Crops, including nursery and greenhouse crops	1 458 7 320	15 401 21 949	30 692 9 892	2 915 19 681	1 715 12 705	5 732 12 864	2 85° 19 50°
	7 320	21 949	5 032	19 001	12 703	12 004	19 30.
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	14	51 31	38 13	35 41	49 17	13 10	399 149
\$5,000 to \$9,999	5	46	30	31	25	19	144
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999	15 20	83 78	49 88	54 60	33 40	15 37	140 73
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more	25 27	94 109	142 131	50 80	33 40	35 62	56 53
Operators by principal occupation: Farming Other	92 19	400 92	412 79	274 77	164 73	158 33	52 ⁻ 489
Operators by days worked off farm:							
Any	40 15 51 2	193 87 49.3	204 74 47.2	142 53 54 6	107 64 50.0	60 28 49 2	561 350 52.1
Total farm production expenses \$1,000_ Average per farm dollars_	6 963 62 733	31 075 63 161	33 692 68 479	17 190 49 115	11 727 49 272	15 558 81 887	20 100 19 90
Livestock and poultry	0.7	222		20.4	100	455	24
Cattle and calves inventory	97 25 855	338 77 453	241 25 548	284 65 954	180 46 849	155 36 934	614 44 168
Beef cows farms number	86 15 005	304 41 764	213 16 021	258 37 419	165 25 861	142 18 350	472 20 905
Milk cowsfarms number	8 12	36 203	23 514	49 102	24 299	17 34	88 2 2 66
Cattle and calves sold	96 16 018	341 44 915	235 14 309	284 38 145	179 25 151	157 25 490	589 26 037
Hogs and pigs inventoryfarms number	3 (D)	49 6 605	26 7 937	10 426	13 649	10 (D)	50 3 728
Hogs and pigs sold farms number	2	52 10 740	31 14 062	5	10	1 803	45 5 679
Sheep and lambs inventory farms	(D) 16	53	33	850 68	636 37	17	109
number Chickens 3 months old or older inventory farms	3 788	12 481 41	6 742	21 074	2 093	3 335 24	7 207 116
Broilers and other meat-type chickens sold tarms number	(D) -	2 843 1 (D)	32 271 3 (D)	963 1 (D)	548 1 (D)	1 125 2 (D)	155 908 8 1 230
Selected crops harvested.		(3)	(6)		(5)	(2)	
Corn for silage or green chopfarms	_	8	_	2	_	31	•
acres tons, green	-	1 418 14 644	-	(D) (D)	-	1 919 32 490	362 7 960
Wheat for grainfarms	31	285	373	95	20	120	29
acres bushels	15 790 323 222	141 022 3 812 984	161 682 6 665 900	25 410 709 256	5 486 96 162	34 861 1 012 175	1 859 60 842
Barley for grain	21 2 386	230 48 551	372 111 048	55 5 767	46 4 730	88 9 739	84 4 350
bushels	72 666	1 764 897	6 123 189	195 069	268 242	388 503	289 45
Oats for grainfarms acres	160	77 4 569	25 1 706	46 2 886	16 2 041	39 2 003	57 1 72
bushels	6 000	211 420	119 704	122 265	113 663	78 137	103 121
Sugar beets for sugar	- -	-	-	-	-	21 2 321 50 548	•
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							670
grass silage, green chop, etc. (see text) farms	66 I	299	217	221	164	135	

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

ltem								
item		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
arms	number	620	598	363	382	600	114	447
and in farms Average size of farm	acres	1 194 869 1 927	1 364 020 2 281	2 908 183 8 012	374 629 981	1 024 567 1 708	115 350 1 012	842 673 1 885
/alue of land and buildings1: Average per farm	dollars	395 753	441 035	885 196	407 476	368 353	371 763	465 946
Average per acre	dollars.	198	188	108	461	230	364	211
stimated market value of all machinery and equipment1: Average per farm	dollars	86 172	84 240	52 059	30 963	75 717	21 012	49 280
arms by size:								
1 to 9 acres 10 to 49 acres		40 52	20 15	45 12	17 65	24 9	5 12	38 40
50 to 179 acres 180 to 499 acres		50 96	38 77	22 51	92	24 64	25 24	53 58
500 to 999 acres		90 292	95 353	39 194	35 69	117 362	16 32	60
otal cropland		557	559	273	330	556	72	364
Harvested cropland		549 880 535	751 600 540	230 425 246	55 354 287	687 985 546	12 585 55	248 07 34
igated land	acres farms	264 240 207	358 627 50	114 888 112	31 895 175	319 747 24	5 776 53	117 69 19
	acres	38 085	5 662	26 407	20 326	4 183	6 751	24 200
arket value of agnicultural products sold Average per farm		48 376 78 027	27 540 46 054	32 999 90 906	9 539 24 970	24 711 41 185	2 202 19 312	26 21 58 63
Crops, including nursery and greenhouse crops	\$1,000	29 701	21 069	8 424	1 857	19 498	73	5 845
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	18 675	6 471	24 575	7 682	5 213	2 129	20 366
arms by value of sales. Less than \$2,500		74	71	45	131	48	40	62
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		32 55	25 59	29 32	51 53	24 59	15 13	48
\$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999		104 88	120 131	74 49	58 42	136 160	27 11	97
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 or more		99 168	124 68	49 85	33 14	123 50	1 7	57
perators by principal occupation								
FarmingOther		472 148	487 111	273 9 0	200 182	508 92	51 63	32 ⁻ 126
perators by days worked off ferm:								
Any200 days or more		247 113	230 98	142 87	223 135	241 88	68 38	203 112
verage age of operator		49.6	50.9	51.7	52.3	50.9	56.0	53.0
otal farm production expenses ¹ Average per farm	\$1,000 dollars	38 208 61 627	23 415 39 155	27 066 74 769	8 039 21 046	19 326 32 209	1 954 17 141	21 417 47 914
vestock and poultry: Cattle and calves inventory		343	255	287	265	226	73	337
Beef cows	number farms	51 139 298	22 837 248	77 036 269	26 335 244	17 456 213	8 790 64	49 200 302
Milk cows		24 842 38	14 400 20	42 486 43	14 926 34	10 806 10	(D) 1	24 997
Caffle and calves sold		181 346	36 263	82 285	259 257	21 221	(D) 76	314 334
	number	36 800	12 559	51 065	15 244	9 831	5 104	38 044
Hogs and pigs inventory	number	40 4 218	45 3 601	14 1 714	19 739	39 5 017	5 (D)	7 212
Hogs and pigs sold	number	40 6 729	45 5 369	14 3 533	12 1 710	7 540	5 (D)	10 07
Sheep and lambs inventory	number	6 017	30 9 320	47 23 388	32 1 312	38 6 100	8 320	85 14 046
Chickens 3 months old or older inventory	number	55 1 492	35 1 591	34 1 144	59 1 163	1 865	10 228	4 (D
Broilers and other meat-type chickens sold	number		1 (D)	4 175	-	100	2 (D)	(D
elected crops harvested								
Corn for silage or green chop		96	15	24	1	4	-	25
	acres tons, green	4 008 59 346	561 5 14 5	2 785 50 595	(D) (D)	60 204	-	2 545 40 883
Wheat for grain		417	497	98	27	527	-	129
	acres bushels	145 658 4 299 292	257 437 6 421 479	51 391 1 544 724	1 633 55 794	231 484 5 507 791	-	49 606 1 184 773
Barley for grain	farms	315	382	67	27	421	_1	120
	acres bushels	41 662 1 664 397	47 187 1 542 246	11 049 471 214	1 062 37 008	50 590 1 511 354	(D) (D)	20 974 566 608
Oats for grain	farms	133	97	33	20	128	3	38
	acres bushels	8 414 389 479	5 495 226 362	2 897 130 296	523 34 470	7 708 303 334	- 90 (D)	1 594 59 494
Sugar beets for sugar		118	2	10	_	1	_	1.
	acres tons	15 034 366 615	(D) (D)	1 755 44 004	-	(D) (D)	-	849 17 240
Hay-alfalta, other tame, small grain, wild,	.00		,5)			, , , ,		
grass silage, green chop, etc. (see text)	tarms	379 40 456	273 31 893	200 42 154	271 28 986	253 24 988	54 5 577	300 43 478
	tons, dry	66 309	43 919	70 312	49 267	28 543	10 979	57 229

Table 1. County Summary Highlights: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Farmsnumber_	308	622	393	121	720	145	192	1 043
Land in farmsacres_	873 119	1 048 553	1 131 519	616 145	1 855 880	823 195	516 382	1 397 972
Average size of fermacres_	2 835	1 686	2 879	5 092	2 578	5 677	2 689	1 340
Value of land and buildings1: Average per farmdollars Average per acredollars	763 529	563 535	667 649	618 736	479 807	940 076	348 411	394 141
	254	337	238	118	183	165	130	299
Estimated market value of all machinery and equipment ¹ : Average per farmdollars	55 512	74 137	114 730	91 995	77 842	70 039	70 712	42 986
Farms by size.								
1 to 9 acres	20	36	20 1	19	34	11	20	115
10 to 49 acres	22	41	6	5	35	2	8	232
50 to 179 ecres	29	53	21	11	52	14	6	204
180 to 499 acres	36	109	20	12	88	13	21	156
500 to 999 acres	39	93	39	14	102	15	31	98
1,000 acres or more	162	290	287	60	409	90	106	238
Total croplandfarmsacres	252	570	347	89	651	126	170	844
	93 318	613 021	671 593	49 291	848 62 5	134 746	(D)	376 144
Harvested cropland larms acres	220	545	330	76	620	117	161	709
	50 304	315 148	319 700	28 596	397 874	83 238	83 989	180 017
Irrigated land farms acres	201	312	26	58	196	66	6	603
	48 627	99 509	4 387	19 235	48 232	24 081	406	70 012
Market value of agricultural products sold\$1,000	15 102	61 344	29 282	13 091	39 882	15 681	9 651	99 563
Average per farmdollars	49 033	98 624	74 509	108 188	55 392	108 143	50 267	95 458
Crops, including nursery and greenhouse crops\$1,000 Livestock, poultry, and their products\$1,000	1 255	31 762	22 234	4 301	22 781	3 303	4 056	19 593
	13 847	29 582	7 049	8 790	17 101	12 377	5 596	79 970
Farms by value of sales Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999 \$50,000 to \$9,999 \$10,000 or \$99,999 \$100,000 or more	41	76	31	15	72	4	19	273
	24	24	18	4	39	13	5	110
	30	28	24	10	76	10	22	117
	68	103	41	21	138	25	38	148
	50	88	75	24	138	26	31	124
	54	139	108	16	153	33	52	109
	41	164	96	31	108	34	25	162
Operators by principal occupation: Farming Other	231 77	509 113	335 58	91 30	584 136	116 29	130 62	625 418
Operetors by days worked off tarm:	407	20.7	407	45	057	5.0		500
Any	137	237	137	45	257	56	82	593
	59	97	52	30	98	26	50	310
	51.0	48.9	49.9	51.1	52.4	54.2	49.9	51.7
Total ferm production axpensas¹ \$1,000 - Averaga per farm dollars dollars	12 276	51 383	25 471	11 195	34 769	11 738	7 616	87 051
	39 856	82 743	64 811	92 520	48 357	80 952	39 669	83 542
Livestock and poultry: Cattle end calves inventory farms number	233	335	166	92	363	109	135	622
	44 782	42 387	18 979	30 408	63 541	33 945	20 740	118 835
Beef cowsfarms	215	301	153	80	329	99	121	468
number	26 576	24 207	(D)	12 188	35 507	19 293	11 562	31 914
Milk cowsferms	43	37	18	10	27	16	15	55
number	76	709	(D)	12	59	247	228	2 026
Cettle and calves sold ferms	235	327	158	97	366	111	137	610
number	24 317	47 193	11 507	18 371	35 948	18 649	11 707	121 553
Hogs and pigs inventoryfarms	19	32	19	6	43	7	21	47
	3 936	6 151	5 704	59	5 882	6 055	1 185	2 052
Hogs end pigs soldfarms number	17 8 519	30 11 549	16 8 560	4 74	40 7 442	9 334	19 1 665	42 3 639
Sheep and lambs invantoryferms	102	47	13	12	56	47	18	85
number	22 077	10 477	2 501	1 951	4 588	20 391	1 648	7 573
Chickens 3 months old or older inventory farms number	37 885	33 (D)	27 (D)	11 271	1 908	32 484	20 1 274	65 (D) 2
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Selected crops harvested								
Corn for silage or green chop	1 (D) (D)	-	-	29 3 482 64 336	9 729 9 443	-	11 605 4 505	177 12 824 242 255
Wheat for grainfarmsacres bushels	35 7 085 200 096	396 145 532 6 109 522	313 205 211 5 724 507	33 4 668 185 596	519 271 528 6 591 156	63 29 750 797 858	138 53 729 1 307 408	291 85 483 2 828 977
Barley for graintarmsacres bushels	43 3 833 141 575	430 115 628 6 821 016	294 91 879 3 591 160	41 4 387 362 269	418 65 728 2 068 039	54 20 978 638 263	107 8 653 328 003	323 34 241 1 637 186
Oats for grain farmsacres	53 2 054	30 2 175	24 1 376	10 604	88 5 549	18 1 058	43 2 678	66 2 758 132 510
Sugar beets for sugar tarmsacres	106 176	107 226	84 095	30 011 18 3 704	250 347	54 973	133 223	132 519 94 7 956
tons	-	-	_	87 470	_	=	_	145 633
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms_ecres_tons, dry	197	318	124	59	352	90	124	564
	37 558	47 714	11 798	10 533	49 265-	31 295	16 904	37 090
	70 629	104 777	14 245	24 613	90 420	51 034	22 464	86 334

¹Data are based on a sample of farms

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text]							
Item		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	24 568 23 570	373 342	501 462	529 455	213 207	635 597	353
	\$1,000, 1987 1982	1 547 286 1 547 160	49 228 41 677	61 806 56 043	38 899 36 764	14 818	36 699	335 24 211
Average per farm	dollars, 1987	62 980	131 979	123 365	73 534	15 218 69 566	32 186 57 793	17 124 68 586
1987 value of sales.	1982	65 641	121 864	121 304	80 801	73 518	53 913	51 116
Less than \$1,000	\$1,000	2 398 543	23	38 5	24	18 5	47	33 6
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	1 922 3 213	27 45	28 48	24 41	8 13	41 64	13
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	2 006 7 248	30 106	41 162	36 125	18 67	50 185	21 20 74
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	2 374 17 167	31 217	43 314	47 338	16 127	63 474	11 81
\$10,000 to \$19,999	farms	2 824	31	49	60	27	91	33
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	40 673 1 088	446 8	729 15	857 26	394	1 344 39	478 20
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	24 169 2 452	171 22	333 60	575 60	145	888 79	429 47
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	78 238 1 243	720 16	1 822 26	1 984	642 10	2 453	1 524
	\$1,000	55 431	721	1 153	974	439	39 1 736	16 708
\$50,000 to \$99,999	tarms \$1,000	4 064 291 553	65 4 834	84 6 043	115 8 419	42 2 880	109 7 416	71 5 031
\$100,000 to \$249,999	farms \$1,000	3 253 489 326	72 12 095	70 10 560	85 13 287	36 5 617	57 8 105	78
\$250,000 to \$499,999	farms	692	31	33	26	9	8	12 010 11
\$500,000 or more		232 976 252	10 765 17	10 856 14	9 742	(D) 1	2 752 12	3 848
1982 value of sales1:	\$1,000	306 749	19 105	29 781	2 553	(D)	11 275	-
Less than \$1,000	\$1,000	2 053 571	37 5	27 6	21	12	43 13	14 (D)
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	1 861 3 110	17 30	28 46	18 33	15 24	32	(D) 11 19 15 54 30
\$2,500 to \$4,999		1 795	18	32	23	15	55 55	15
\$5,000 to \$9,999	farms	6 474 2 295	62 21	119 60	82 30	59 12	208 75	54 30
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	16 506 2 684	147 36	436 44	218	87 23	528 94	233 41
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	38 736	537	648	638	346	1 353	601
	\$1,000	1 019 22 662	5 112	17 384	24 547	155	28 639	21 463
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	2 365 75 634	25 794	1 367	48 1 557	21 685	83 2 648	45 1 479
\$40,000 to \$49,999	farms \$1,000	1 227 54 883	12 552	21 925	32 1 449	16 718	35 1 543	23 1 024
\$50,000 to \$99,999		3 928	52	75	89	34	83	84
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	281 273 3 266	3 763 67	5 306 74	6 558 86	2 527	5 852 48	5 854 44
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	489 191 715	10 409 28	11 123 25	12 690 23	6 002	6 538 14	5 717 5
\$500,000 or more	\$1,000	238 844 263	9 354 17	8 646 13	7 898	(D)	4 779	1 675
	\$1,000	308 619	15 912	23 633	5 085	(D)	8 030	-
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	se							
crops	farms, 1987 1982	14 580 14 227	126 109	259 264	338 299	134 134	364 344	143 147
	\$1,000, 1987 1982	639 202 759 171	6 360 6 702	17 438 22 300	19 552 20 931	6 711 8 304	11 580 10 036	3 129 3 189
Grains		11 548 11 586	70 68	230	305	111	239	111
	\$1,000, 1987	524 908	(D)	221 11 523	268 18 228	120 4 975	246 4 184	125 2 526 2 776
Corn for grain	1982 farms_1987	665 689 176	3 733	16 471 17	19 876	6 936	4 017	2 //6
	1982 \$1,000, 1987	151 (D)	1	11	2 51	-	11 204	-
Wheat	1982	3 335	(D)	(D)	(D)	-	65	-
wheat	1982	10 326 9 952	40 40	198 187	285 240	99 101	104 129	105 114
	\$1,000, 1987 1982	378 650 530 021	1 442 2 191	8 992 14 018	14 220 17 203	3 620 5 271	1 340 2 461	2 364 2 576
Soybeans		-	-	_	-	-	-	-
	1982 \$1,000, 1987	4	-	1	-	-	-	-
Sorghum for grain	1982 1987	72 1	-	(D)	-	-		-
3	1982 \$1,000, 1987	(D)	-	-	-	-	-	-
	1982	-	-		-	-	-	-
Barley	farms, 1987 1982	8 105 (NA)	60 (NA)	131 (NA)	211 (NA)	73 (NA)	162 (NA)	15 (NA)
	\$1,000, 1987	127 795	1 184	2 130	3 472	1 235	2 111	(D) (NA)
Oats		(NA) 1 047	(NA) 2	(NA) 22	(NA) 19	(NA)	(NA) 36	6
	1982 \$1,000, 1987	1 082 4 624	(D)	22 97	25 97	12 80	39 151	19 (D) 38
	1982	4 828	(D) (D)	127	(D)	84	56	
Other grains ²	farms, 1987 1982	1 503 6 576	53	8 100	46 149	5 67	29 152	6 22
	\$1,000, 1987 1982	11 679 127 435	1 236	198	388 2 620	40 1 582	378 1 435	22 64 161
	1902	12/ 430 [1 230 1	2 193 1	2 020 1	1 202 1	1 430 1	101

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallor
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	805 799	795 742	397 382	381 378	499 499	72 62	324 285
	\$1,000, 1987 1982	50 765 70 368	67 292 91 686	31 662 38 744	17 426 22 713	26 758 26 280	3 889 3 135	15 261 14 152
Average per farm	dollars, 1987 1982	63 062 88 070	84 644 123 566	79 752 101 423	45 738 60 089	53 623 52 666	54 021 50 566	47 102 49 656
1987 value of seles Less than \$1,000		90	19	33	20	31	14	23
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	23 71	4 24	11 39	5 16	9 25	(D) 5	6
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	120 70	41 23	62 37	26 26	42 33	(D) 5	10 27
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	257 99	85 33	132 40	98 35	122 36	19 12	98 35
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	710 95	234	295 43	256 49	259 69	90	251 36
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	1 379	909	568 20	697 17	983 25	(D) 3	480 28
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	673 82	420 90	449 34	369 69	553 64	(D)	631 36
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	2 600	2 819	1 084	2 252 26	2 035	305	1 210 23
	\$1,000	1 407	2 869	584	1 152	2 105	182	1 042
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	115 8 111	225 16 495	65 4 577	88 6 448	87 6 289	257	68 4 726
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	86 13 440	199 28 870	46 6 932	31 4 526	71 10 792	482	38 5 364
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	20 6 849	10 518	20 7 1 71	3 (D)	3 570	(D)	1 443
\$500,000 or more	\$1,000	14 15 195	4 028	9 797	(D)	-	(D)	
1982 value of sales1: Less than \$1,000	farms	75	9	37	5	20	12	12
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	(D) 56	5 19	17 35	(D) 10	(D) 36	3 5	10
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	97 77	32 10	53 30	(D) 11	(D) 22	10	17 8
\$5,000 to \$9,999		278 90	39 26	112 27	44 25	77 46	10 11	27 24
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	619 107	200	195 35	181	343 61	91	184 51
\$20,000 to \$24,999	\$1,000	1 550	678 41	504 24	733	895	109	746 18
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	676	905	536 39	331 63	745 72	(D) 5	392 42
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	2 598	1 784 42	1 272 24	2 016	2 227	(D)	1 408
	\$1,000	1 852	1 876	1 075	1 422	1 534	(D)	979
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	7 986	160 11 543	53 3 850	105 7 451	102 7 397	(D)	58 3 952
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	85 12 939	245 37 303	7 241	7 664	61 9 314	1 226	36 5 237
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	8 943	22 865	15 4 843	(D)	(D)	1 112	1 206
\$500,000 or more	\$1,000	32 808	20 14 458	11 18 384	(D)	(D)		-
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	ise							
crops	farms, 1987 1982	457 456	705 669	207 191	344 355	365 356	24 15	196 188
	\$1,000, 1987 1982	16 626 25 255	53 498 78 634	5 053 6 042	13 058 18 180	16 063 16 644	1 049 365	4 671 5 935
Grains	farms, 1987 1982	365 376	693 660	149 148	336 354	344 336	7 4	173 180
	\$1,000, 1987 1982	15 307 23 606	53 008 77 790	3 323 4 784	12 764 17 997	13 340 14 543	(D) 38	4 177 5 621
Corn for grain	farms, 1987 1982	= 1	1	30 28	- 2	14	-	2
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	318 493	(D)	(D) 258	-	(D) (D)
Wheat		327 309	686 642	118 118	332 352	328 306	3 2	168 175
	\$1,000, 1987 1982	10 910 17 585	38 670 60 952	2 534 3 625	10 609 16 940	10 375 12 453	(D) (D)	3 381 5 087
Soybeans		-	-	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1982	-	-	-	-	-	-	
Sorghum for grain	1982 farms, 1987		-	- 1	-	-		
	1982 \$1,000, 1987	-	-	(D)	-	-	-	
Parley	1982	- 074	-	-	-	-	-	75
Barley	1982 \$1,000, 1987	274 (NA)	602 (NA) 12 970	53 (NA)	(NA)	237 (NA) 2 008	6 (NA) 116	75 (NA)
Contro	1982	4 170 (NA)	(NA)	343 (NA)	1 674 (NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oats	1982	27 24	29 22	25 25	24 14	40 30	-	(NA) 544 (NA) 16 16 (D) (D)
	\$1,000, 1987 1982	94 79	(D) 253	63 328	74 (D)	(D) 93	-	(D)
Other grains ²	ferms, 1987 1982	22 245	117 506	6 33	85 156	64 162	- 2	9 43
	\$1,000, 1987 1982	133 5 942	1 134 16 585	(D) 338	408 1 017	599 1 740	(D)	133 403

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	is, see introductory text]							
Item		Fergus	Flatheed	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	838 805	825 914	850 782	297 263	405 349	135 153	149 153
	\$1,000, 1987 1982	50 152 51 653	20 389 20 006	52 838 51 345	24 627 24 120	34 512 35 080	9 679 9 212	8 592 8 089
Average per farm		59 847 64 165	24 714 21 889	62 162 65 658	82 921 91 711	85 215 100 517	71 697 60 209	57 663 52 867
1987 value of sales: Less than \$1,000		75	209	100	16	40	9	12
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	23 59	47 136	21 69	3 9	4 15	2 5	1 7
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	99 37	226 104	118	15 23	25 26	8 8	9
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	122 67	367 110	276 96	95 13	106 24	30 15	30 8
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	493 90	780 103	684 98	89 34	171	101	57 19
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	1 358 38	1 455 21	1 389	492 16	711	247	253 5
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	861 85	461 41	937	352 39	341 52	174 17	107 22
\$40,000 to \$49,999	\$1.000	2 716 54	1 310	2 437	1 183	1 633	523 5	690 10
	\$1,000	2 405	526	1 636	722	845	239	436
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	178 12 951	3 103	94 6 701	56 3 974	62 4 588	25 1 688	28 2 02 9
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	134 20 033	31 4 783	112 17 127	57 9 063	74 11 271	18 2 371	25 3 636
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	17 5 744	3 31 <u>1</u>	11 038	4 828	19 6 420	3 992	4 1 343
\$500,000 or more	\$1,000	3 347	4 019	10 473	3 812	8 397	3 304	-
1982 value of sales1; Less than \$1,000		61	219	82	.9	14	8	11
\$1,000 to \$2,499		14 40	(D) 168	24 73	(D)	(D) 14	10	9
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 ferms	72 48	271 122	133 65	21 11	27 27	19 10	16 15
\$5,000 to \$9,999		165 54	434 142	242 84	41 10	106 37	37 12	2 9 16 15 53 13 89
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	399 71	1 010	618 82	67 23	262 38	84 24	23 354
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	1 050 30	1 389 28	1 184 25	351 24	527 18	400 6	354 5
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	669 107	620 30	553 87	529 39	405 31	141 14	110 18
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 {	3 476 60	940 17	2 828 28	1 252 13	973 24	464 11	560 9
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	2 674	750 38	1 267	596 55	1 064	506 30	399 21
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	11 266 152	2 743 41	7 280 113	3 858 54	3 172 65	2 254 25	1 435 25
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	22 858	6 167	17 321 27	8 499	9 770 25	3 854	3 607
\$500,000 or more	\$1,000	6 079	1 704	8 652	2 248	8 095 12	(D)	1 464
	\$1,000	2 923	3 898	10 837	6 655	10 675	(D)	-
Sales by commodity or commodity grou- Crops, including nursery and greenho	use	5.77			474	252		
crops	1982	517 520	423 469	498 446	171 164	256 224	100	38 48
Crains	\$1,000, 1987 1982	21 462 23 285	8 685 8 167	21 164 19 178	8 137 8 300	21 167 21 590	1 968 3 755	442 450
Grains	1982	462 464	210 273	346 351	156 156 7 544	239 209 20 548	67 89 1 797	13 94 89
	\$1,000, 1987 1982	20 052 21 951	4 214 5 286	11 767 11 397	8 040	21 249	3 543	89
Corn for grain	1982	-	-	1	_1	-	-	
	\$1,000, 1987 1982	-		(D)	(D) (D)			-
Wheat	1982	437 415	141 139	280 269	155 145	219 178	63 78	3 3 36 22
	\$1,000, 1987 1982	13 539 15 528	1 481 1 604	6 655 6 857	6 506 7 145	11 525 12 559	1 589 2 992	38 22
Soybeans	farms, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1987	-	-	-			-	=
Sorghum for grain	1982 farms, 1987 1982	-		-	-		-	
	\$1,000, 1987 1982	-		=	= [=	=
Barley		356	170	280	71	216	27	8
,	1982 \$1,000, 1987	(NA) 6 154	(NA) 2 389	(NA) 4 944	(NA) 902	(NA) 8 547	(NA) 170	(NA) 56
Oats	1982 farms, 1987	(NA) 29	(NA) 21	(NA) 32	(NA) 14	(NA) 10	(NA)	(NA)
	1982 \$1,000, 1987	30 141	36 77	34 117	13 (D)	9 142	19 (D)	3
Others	1982	137	63	(D)	(D)	44	85	13
Other grains ²	1982	31 327	33 230	256	8 64	41 170	35 (D)	9
	\$1,000, 1987 1982	218 6 286	266 3 619	51 4 374	79 828	334 8 647	(D) 465	54

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text)							
Item		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	713 675	256 252	351 325	1 079 1 027	480 417	295 248	245 264
	\$1,000, 1987 1982	54 686 64 527	8 262 8 488	28 290 27 116	33 184 30 031	17 778 15 971	28 716 35 383	2 290 1 686
Average per farm	dollars, 1987 1982	76 698 95 595	32 274 33 684	80 598 83 435	30 754 29 242	37 037 38 301	97 342 142 673	9 346 6 386
1987 value of sales. Less than \$1,000		37	52	14	112	96	1	67
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	9 24	12 29	13	26 134	27 71		11 44
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	45 36	48 28	25 18	230 144	120 66	11	72 53
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	125 44	96 36 241	59 27 195	529 167 1 146	238 65 459	(D) 8 57	197 31 225
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 farms	328 62	38	35	170	62	31	20
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	922 18	572 5	485 9	2 355 48	891 12	462 13	(D) 9
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	3 8 9 80	109	201 27	1 068	266 22	293 25	(D) 5
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 	2 563	445	883 24	2 932 42	704 10 448	782 20 871	(D)
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	1 683	216	1 075 96	1 872 87	33	95	15
\$100,000 to \$249,999		14 852 146	1 826 18	7 002 74	6 099 60	2 318 29	6 904 80	(D) 1
\$250,000 to \$499,999		21 981	2 984	11 108 12	9 230 21	5 000	12 366 5	(D)
\$500,000 or more	\$1,000 farms	7 167	1 711	(D) 2	(D) 2	2 665 6 4 640	1 560 6 5 380	-
1982 value of sales* Less than \$1,000	\$1,000	4 620	40	(D)	(D) 116	71	3 300	76
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	3 29	(D) 31	3 12	34 100	(D) 68	(D)	21 54
\$2,500 to \$4,999	\$1.000	50	54 27	20	174 145	117 55	(D) 5	90 43
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	52 41	103 34	28 i	516 155	196 51	(D) 8	149 46
	\$1,000	283 58	238	258 28	1 116 170	357 42	61 8	330 26
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$24,999	\$1,000	877 25	433	409 10	2 428 57	629 14	120	350
\$25,000 to \$24,999	\$1,000	556 54	219	229 37	1 268 90	311 28	113	(D)
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	1 735	625	1 197 25	2 774 35	867 20	352 13	(D) 3
	\$1,000	1 543 177	541 21	1 148 :	1 542 83	873 30	580 66	(D) 2
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	\$1.000	13 204 175	1 648	5 860 66	5 685 58	2 167 23	4 877 96	(D)
\$250,000 to \$499,999	\$1,000	27 533 30	3 153	9 859 15	8 581 12	3 565 10	14 365 28	(D)
\$500,000 or more	\$1,000	9 656	1 463	4 908	(D) 2	3 346 4	9 616 6	
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	\$1,000	8 113	-	3 198	(D)	3 525	5 280	-
crops	farms, 1987 1982	596 579	85 79	236 218	528 526	226 178	265 225	83 76
	\$1,000, 1987 1982	44 343 55 662	2 236 2 321	11 534 11 375	8 883 10 982	4 888 5 076	21 372 30 056	384 191
Grains	farms, 1987 1982	586 565	25	214 209	187 245	99 87	265 225 21 243	14
	\$1,000, 1987 1982	43 911 55 510	1 038 1 543	10 826 10 833	2 174 4 165	2 223 2 655	30 005	(D) 30
Corn for grain	1982	-	-	-	2	1	-	
	\$1,000, 1987 1982		-	-	(D)	(D)	-	- 1
Wheat	1982	581 558	20 25	202 184	124 134 1 242	54 43 1 313	265 221 17 096	4
	\$1,000, 1987 1982	35 461 51 499	719 1 064	6 756 7 153	2 471	1 811	26 682	(D) (D)
Soybeans	1982	-	- 1	-	- 2		-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	-	(D)		_	-
Sorghum for grain	1982	-	-	-	-		-	
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	_	-
Barley	farms, 1987 1982	489 (NA)	16 (NA)	178 (NA)	101 (NA)	56 (NA)	223 (NA)	1 (NA)
	\$1,000, 1987 1982	7 398 (NA)	254 (NA)	3 996 (NA)	758 (NA)	813 (NA)	3 695 (NA)	(D) (NA)
Oats	farms, 1987 1982	31 22	8 9	17	34 66	26 18	5 6	1 4
	\$1,000, 1987 1982	110 115	52 (D)	(D) 32	124 279	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Other grains ²	farms, 1987	135	3	9	8	50	64 156	- 6
	1982 \$1,000, 1987	285 942	22 13	172 (D)	135 50 1 342	-	(D) (D)	19
	1982 l	3 896	422 [3 648	1 342	1 /68	, (D)	, 19

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLO Total salves (feet bxv) harms, 1987. 441 453 144 59 472 249	
TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text) 1877 1982 425 439 119 81 443 220 439 119 81 443 220 439 439 119 81 443 220 439	Park
\$1,000 1822 426 426 427 428 42	
\$1,000, 1897. 2 23 344 34 388 16 0 00 0 854 6 127 13 433 4338 17 128 14 722 2 254 15 3 14 423 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	404
Average per farm	398 19 632
1987_ 1982	15 965 48 595
\$1,000 to \$2,499	40 114
\$2,500 to \$4,999	41 10
\$2,500 to \$4,999	42 70
\$5,000 to \$9,999	44 155
\$10,000 to \$19,999	45 340
\$20,000 to \$24,999 Sample Sampl	43
\$25,000 to \$39,999	629 18
\$40,000 to \$49,999	386 46
\$50,000 to \$99,999	1 445 20
\$100.00 to \$249,999	850
\$100,000 to \$249,999	53 3 989
\$250,000 to \$499,999	38 5 903
\$500,000 or more	11 3 670
1982 value of sales	3
\$1,000 to \$2,499	2 184
\$1,000 to \$2,499	40 (D)
\$5,000 to \$9,999	41 (D)
\$5,000 to \$9,999	38 139
\$10,000 to \$19,999	35 243
\$20,000 to \$24,999	56 56
\$1,000. 554 524 (D) (D) 177 85 54 524 (D) (D) 177 85 54 525,000 to \$39,999	804 16
\$1,000. 2 051 1 273 (D) (D) 547 884 540,000 to \$49,999	354 48
\$1,000 1 240 970 235 (D) (D) 458 550,000 to \$99,999	1 504
\$100,000 to \$249,999	23 1 014
\$100,000 to \$249,999	63 4 481
\$250,000 to \$499,999	30
\$500,000 or more	4 514
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	(D) 1
Crops, including nursery and greenhouse crops	(D)
1982	155
Grains 1982 18 342 5 310 3 598 266 1 262 6 090 1 1982 352 88 37 3 39 99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	165
1982	2 842 3 365
\$1,000, 1987	88 103
Corn for grain	2 260 2 729
\$1,000, 1987 (D)	-
Wheatfarms, 1987 344 52 23 4 27 59	1
	(D) 66
1982 350 42 23 1 16 82 \$1,000, 1987 12 203 (D) 1 013 (D) 180 2 827	76 1 437
1982_ 16 598 1 805 1 192 (D) 246 4 792	1 976
Soybeansfarms, 1987	-
\$1,000, 1987	-
Sorghum for grain farms, 1987 - - - - -	-
\$1,000, 1987 - - - - - - - - -	-
1982	67
1982. (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) 748
\$1,000, 1987_	(NA)
Oats	10 23
\$1,000, 1987 (D) (D) 61 - 50 (D) 1982 (D) 79 65 (D) 34 44	23 (D) (D)
Other grains ² farms, 1987. 40 4	2
1982 154 66 26 2 20 51 51,000, 1987 316 (D)	69 (D) 647
1982_ 1 369 1 077 1 920 (D) 187 908	647

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[FOR MEANING OF ADDIEVIERORS AND SYMBOLS, See Introductory text]							
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravalli
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms, 1987	111	492 494	491 486	351 338	237 210	191 183	1 010 1 019
\$1,000, 1987 1982	8 778 8 157	37 350 34 472	40 583 47 588	22 597 19 074	14 420 12 259	18 596 15 227	22 354 21 084
Average per farmdollars, 19871982	79 085 82 397	75 915 69 781	82 655 97 917	64 378 56 431	60 843 58 377	97 363 83 208	22 133 20 690
1987 value of sales	7	31	15	14	24	10	202
\$1,000 to \$2,499 farms	2 7	8 20	5 23	3 21	10 25	1 3	56 193
\$1,000 \$2,500 to \$4,999farms	11 5	38 31	41 13	36 41	45 17	4 10	310 149
\$1,000 \$5,000 to \$9,999farms	18	120 46	46 30	149 31	63 25	39 19	531 144
\$1,000_ \$10,000 to \$19,999 farms_	32	342 63	238 38	219 37	192 22	153 ¹	1 034 101
\$1,000 \$20,000 to \$24,999farms	149	933	556 11	521 17	331	85 10	1 434 39
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999farms_	135 14	450 50	240 51	374 40	236 29	226 29	856 54
\$1,000_ \$40,000 to \$49,999	439	1 623 28	1 612 37	1 278 20	975 11	904	1 652 19
\$1,000	269	1 248	1 663 142	900 50	497 33	367 35	817 56
\$50,000 to \$99,999tarms \$1,000	1 771	6 823	10 770 113	3 596 65	2 380	2 376	3 745 38
\$100,000 to \$249,999	3 201 5	12 905 20	16 464 13	9 874 1 13	4 729	7 215	5 477 12
\$1,000_ \$500,000 or more	(D)	6 816	3 877	(D) 2	(D)	2 894	4 128
\$1,000 1982 value of sales1:	(D)	6 045	5 071	(D)	(D)	4 334	2 314
Less than \$1,000 farms \$1,000	1 (D)	24	19 (D)	13 (D)	14 (D)	8 (D)	221 (D)
\$1,000 to \$2,499\$1,000	5 (D)	21 35	20 33	16 (D)	18 (D)	(D)	211 (D)
\$2,500 to \$4,999farms \$1,000	8 28	29 109	13 45	24 92	12 43	. 5 20	130 458
\$5,000 to \$9,999ferms \$1,000	5 35	37 253	27 203	31 223	21 151	14 89	140 963
\$10,000 to \$19,999 ferms	4	61 848	41 606	56 837	38 500	6 84	98 1 365
\$1,000 \$20,000 to \$24,999	47 6	19 416	16 362	19 428	6 (D)	8 176	33 751
\$1,000_ \$25,000 to \$39,999\$1,000	(D) 10 (D)	53 1 696	43 1 370	46 1 451	18 (D)	25 785	62 1 882
\$40,000 to \$49,999 fams \$1,000	6 275	1 259	23 1 055	25 1 092	11 496	13 571	20 872
\$50,000 to \$99,999 farms	26	99	130	54	43	51	57
\$1,000 \$100,000 to \$249,999	1 944	7 205 97	9 546 123	3 774	2 946	3 691 40	4 292 36 5 370
\$1,000 \$250,000 to \$499,999farms_	3 212	14 727 18	18 852 20	6 389 10	3 447	6 239 1	8
\$1,000 \$500,000 or moretarms	(D) 1	(D) 2	6 900 9 7 680	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 3 (D)	(D) 2 (D)
\$1,000 Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	(D) 50	(D) 346	403	138	77	145	378
1982_ \$1,000, 1987	50 1 458	352 15 401	386 30 692	153 2 915	74 1 715	132 5 732	335 2 851
1982 Grains	1 548	17 081 292	38 099 385	4 035 99	1 557 39	5 283 130	3 145 76
1982 \$1,000, 1987	40 964	301 12 837	374 29 156	127 2 027	33 607	120 3 371	98 544
1982	1 071	15 498	37 464	3 462	366	3 867 10	1 033
Corn for grain	-	(D)	-	_	-	14 120	-
1982_ Wheatferms, 1987_	31	283	371	93	18	223 116	28
1982_ \$1,000, 1987_	29 868	277 9 866	355 17 492	111 1 796	7 254	107 2 720	44 156
1982	807	13 143	26 435	3 297	98	3 206	540
Soybeans ferms, 1987 1982	-	-	-		-		-
\$1,000, 1987 1982	-	-	_		-		
Sorghum for grain farms, 1987 1982	-	-	-		-	_	
\$1,000, 1987 1982	-	-	_	_	-	-	
Berley	14 (NA)	167 (NA)	363 (NA)	24 (NA)	31 (NA)	58 (NA)	50 (NA)
\$1,000, 1987 1982	(D) (NA)	2 323 (NA)	10 892 (NA)	175 (NA)	309 (NA)	448 (NA)	343 (NA)
Oats farms, 1987	1 11	23	14	15	4 10	16 10	21 24
\$1,000, 1987 1982	(D) 43	(D) 241	148 53	56 28	44 17	51 (D)	45 69
Other grains ² farms, 1987	-	30	90	_	_	8	-
1982 \$1,000, 1987	15	137 451	332 624	27	23	37 32	65
1982	221	2 113	10 976	136	252	(D)	424

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

Item		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see fext)		620	598	363	382	600	114	447
	\$1,000, 1987	555 48 376	584 27 540	353 32 999	379 9 539	586 24 711	108 2 202	429 26 211
Average per farm		41 308 78 027	31 449 46 054	35 269 90 906	7 987 24 970	28 515 41 185	2 520 19 312	23 810 58 637
1987 value of sales	1982	74 429	53 852	99 912	21 074	48 661	23 334	55 500
Less than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1.000	41 9	38 9 33	28	80 22	29	27	24 5
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	33 55	56 25 95	17 30	51 84	19 32	13 23	38 65
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	\$1,000	32 112	95 95 59	29 102	51 187	24 85	15 54	48 172
	\$1,000	55 395	453	32 240	53 390	59 449	13 86	44 310
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	64 966	79 1 157	50 664	44 621	90 1 391	23 339	74 1 112
\$20,000 to \$24,999	farms \$1,000	40 878	41 936	24 539	309	46 1 012	4 92	23 510
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	56 1 824	95 3 043	36 1 140	29 896	102 3 284	6 207	48 1 578
\$40,000 to \$49,999		32 1 408	36 1 617	13 590	13 604	58 (D)	5 (D)	28 1 270
\$50,000 to \$99,999	farms	99	124	49	33	123	1	57
\$100,000 to \$249,999	\$1,000 farms	7 119 129	8 871 60	3 493 55	2 435	(D) 48	(D) 6	4 090 47
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	18 870 33	8 907	8 722 22	1 141	(D) 2	760 1	6 979 11
\$500,000 or more		10 842	2 395	7 976 8	(D) 1	(D) -	(D) -	3 887 5
1982 value of sales1	\$1,000	5 898	-	9 498	(D)	-	-	6 234
Less than \$1,000	\$1,000	33 (D)	29 9	16 (D)	72 21	13 (D)	16 (D)	27 6
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	27 (D)	15 29	26 48	55 92	18 (D)	19 (D)	35 58
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	31 123	23 88	22 76	46 164	20 71	20 67	42 155
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	43 309	45 323	44 324	62 453	42 304	13 95	43 320
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	43 603	87 1 260	36 510	49 705	95 1 381	13 179	66 919
\$20,000 to \$24,999		28 636	40 879	15 328	13 285	34 747	(D)	18 384
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms \$1,000	66 2 069	83	40 1 303	20 609	112 3 482	5	38
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms \$1,000	36	2 645 40 1 777	18 820	18 788	44	(D) 2	1 251 22 1 002
\$50,000 to \$99,999	farms	1 610	129	59	27	1 944	(D) 5	75
\$100,000 to \$249,999	\$1,000	7 927 108	9 3 69 79	4 209 52	1 794 12	9 561 63	(D) 4	5 448 51
\$250,000 to \$499,999	\$1.000	16 471 25	11 053 10	7 629 16	(D)	9 156	593	7 3 64 9
\$500,000 or more	\$1,000	(D)	(D)	5 189	(D)	(D)	(D)	3 240 3
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	(D)	(D)	12 147	(D)	(D)	-	3 663
Crops, including nursery and greenhous crops	farms, 1987	493	521	150	116	535	14	209
	\$1,000, 1987	438 29 701	516 21 069	171 8 424	143 1 857	536 19 498	20 73	225 5 845
Grains	1982 farms, 1987	26 441 449	25 708 501	12 346 107	1 782	23 982 530	315 2	8 831 155
	\$1,000, 1987	396 15 444	498 20 175	134 5 182	43 222	529 18 920	(D)	160 4 068
Corn for grain	1982 farms 1987	16 762 12	25 162	10 516	355	23 712	(D)	7 455 6
3011 10. g.a	1982 \$1,000, 1987	16 (D)	(D)	14 143	-	2	-	1 (D)
Wheat	1982	568 416	497	338	25	(D) 527	-	(D) 128
***************************************	1982 \$1,000, 1987	362 11 549	497 16 748	106 4 365	21	527 15 885	1	134 3 291
	1982	13 669	23 455	8 270	229	21 782	(D)	6 442
Soybeans	farms, 1987 1982		-	-	_	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain		-	-	-	_ [-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	_	-	-	5	-	-	-
Barley		258	344	46	14	393	1	77
	1982 \$1,000, 1987	(NA) 2 320	(NA) 2 217	(NA) 463	(NA) 41	(NA) 2 262	(NA) (D)	(NA) 682
Oats	1982	(NA) 57	(NA) 43	(NA) 15	(NA) 9	(NA) 83	(NA)	(NA) 17
	1982 \$1,000, 1987	55 269	31 (D)	15 101	21	64 326	3 (D)	18 41
	1982	236	137	56	55	(D)	(D)	(D)
Other grains ²	1982	87 181	151 196	10 49	17	92 227	1	1 83
	\$1,000, 1987 1982	(D) 2 289	1 048 1 569	110 1 852	71	448 1 639	(D)	(D) 950

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

lio-									
ltem		Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD				į					
Total sales (see text)	farms, 1987 1982	308 292	622 625	393 354	121 107	720 654	145 150	192 184	1 043 1 046
	\$1,000, 1987 1982	15 102 13 574	61 344 62 934	29 282 34 079	13 091 10 167	39 882 38 979	15 681 14 258	9 651 8 267	99 563 79 443
Average per farm	dollars, 1987 1982	49 033 46 486	98 624 100 694	74 509 96 269	108 188 95 022	55 392 59 602	108 143 95 053	50 267 44 927	95 458 75 949
1987 value of sales. Less than \$1,000	farms	24	46	18	9	34		11	136
\$1,000 to \$2,499	\$1,000 farms	6	10 30	13	(D) 6	38	4	8	31 137
\$2,500 to \$4,999	\$1,000 farms	32 24	50 24 91	21 18 66	(D) 4 13	61 39 143	6 13 46	13 5 15	232 110 392
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	85 30 210	28 205	24 188	10 74	76 584	10 75	22 167	117 814
\$10,000 to \$19,999	farms	44	72	28	14	93	21	27	110
\$20,000 to \$24,999	\$1,000 farms	607 24	1 048	398	191 7	1 349	291	404	1 563 38
\$25,000 to \$39,999	\$1,000 farms	546 39	690 50	286 45	158 21	931 87	87 16	244	861 84
\$40,000 to \$49,999	\$1,000 farms	1 229 11	1 597	1 422	665	2 815 51 2 310	539 10 468	643 11 498	2 697 40 1 753
\$50,000 to \$99,999	\$1,000 farms	507 54	(D) 139	1 368	135 16	153	33	52	109
\$100,000 to \$249,999	\$1.000	3 723 32	(D) 141	7 745 83	1 117	10 856 91	2 357	3 659 22	7 832 104
\$250,000 to \$499,999	\$1,000 farms	4 564 7	(D) 18	12 320 11	2 819	13 256 13	3 030	3 012	15 597 35
\$500,000 or more	\$1,000 tarms	(D) 2	(D) 5	(D) 2	2 214	4 438	1 354	993	11 355 23
1982 value of sales1:	\$1,000	(D)	19 135	(D)	5 692	3 135	7 428	-	56 435 137
Less than \$1,000 \$1,000 to \$2,499	\$1,000	12 (D)	28 (D) 19	8 1 16	(D)	32 10 31	1 6	3	37 135
\$2,500 to \$4,999	\$1,000	15 (D) 25	32 33	30	(D)	52 37	10	18	217 120
\$5,000 to \$9,999	\$1,000	90 39	129 27	29 22	19 16	129 58	31 12	25 22	427 112
	\$1,000	275	191	155	120	411	89	163	820
\$10,000 to \$19,999	\$1,000 [42 652	62 923	21 296	15 214	71 1 041	16 254	24 348	120 1 680
\$20,000 to \$24,999	\$1.000	13 295	18 409	112	(D)	37 832	198	19 414	36 797 73
\$25,000 to \$39,999	\$1,000	1 294	2 315	1 085	(D)	2 661 40	17 541 8	792 15	2 330 44
\$40,000 to \$49,999	\$1,000	17 773	1 830	17 763	173	1 782	366	686	1 954
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	3 954	154 11 081	106 7 616	14 (D)	152 10 905	2 094	2 646	120 8 498
\$100,000 to \$249,999	\$1 000 I	25 3 776	136 20 028	97 14 841	16 2 253	90 13 388	3 378	1 968	96 14 441
\$250,000 to \$499,999	\$1 000 I	(D)	8 125	5 948	2 852	13 4 13 <u>6</u>	2 409	1 204	10 920
\$500,000 or more	\$1,000	(D)	17 733	3 201	3 314	3 633	4 889	-	17 37 05 9
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhou	use								
crops	1982	110 104	500 522	322 298	59 49	571 548	79	146	553 546
	\$1,000, 1987 1982	1 255 1 413	31 762 37 731	22 234 28 507	4 301 4 338	22 781 25 513	3 303 3 768	4 056 4 099	19 593 22 514
Grains	1987ferms, 1987	62 67	467 486	320 294	46 33	540 506 21 069	69 65 2 922	140 140 3 920	394 372 10 605
	\$1,000, 1987 1982	693 893	30 278 35 893	21 897 28 249	995 1 297	23 934	3 538	4 015	13 326
Corn for grain	farms, 1987 1982	-	1	1 -	9 9	3	- 1	-	28 12
	\$1,000, 1987 1982	[(D) -	(D)	182 417	(D) (D)	(D)	-	288 135
Wheat	1982	34 40	395 374	313 287	33 21	518 489	63 57	138 135	288 270
	\$1,000, 1987 1982	432 510	15 765 21 442	15 136 22 914	462 663	17 313 21 946	2 087 2 282	3 376 3 285	7 365 11 008
Soybeans	farms, 1987 1982	-	-	-		-	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-		-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain			-	-	-	-	-	-	-
	\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	-
Barley	tarms, 1987	23	420	287	21	362	38	70	264
	1982 \$1,000, 1987	(NA) 173	13 936	(NA) 6 317	(NA) 319	(NA) 3 105	(NA) 766	(NA) 383 (NA)	(NA) 2 749 (NA)
Oats		(NA) 24	(NA)	(NA) 8	(NA)	(NA) 40	(NA)	(NA) 12	(NA) 35 34
	1982 \$1,000, 1987	25 (D)	12 (D)	10 (D)	(D)	14 (D)	3 (D) (D)	35 58 175	117 164
Other grains ²	1982 farms 1987	102	35 70	136	11	(D) 52	4	175	16
Outer grants	1982 \$1,000, 1987	41 (D)	425 458	228 413	13 (D)	188 312	44 (D)	49 104	203 86
	1982	281	14 416	5 198	205	1 616	1 237	555	2 019

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, se	ee introductory text]							
Item		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broedwater	Carbon	Carter
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.				_				
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group- Con								
Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseed	1982		-	-	-	-		-
Tabasas	\$1,000, 1987 1982	-		-	-	-	-	-
Tobecco	1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	=	-	-
Hay, silage, and field seeds		5 464 4 741	99 77	104 128	106 80	58 60	202 183	53
	\$1,000, 1987 1982	55 418 44 019	3 249 (D)	(D) (D)	(D) 1 042	1 365 1 073	2 454 2 146	598 413
Vegetables, sweet corn, and melons	1982	96 105	-	1	3	1 1	2 6	-
	\$1,000, 1987 1982	461 407	_	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
Fruits, nuts, and berries	1987 1982 \$1,000, 1987	268 252 1 871	-	-		-	1 5 (D)	
Nursery and greenhouse crops	1982	2 489 148	1	1	-	- 1	(D) 5 3	
	1982 \$1,000, 1987 1982	134 7 377 5 850	1 (D) (D)	1 (D) (D)	-	(D) (D)	(D)	
Other crops		637	1	33	2	3	91	1
	1982 \$1,000, 1987 1982	605 49 166 40 716	1 (D) (D)	40 3 771 3 223	(D) (D)	(D) (D)	78 4 915 3 858	(D
Livestock, poultry, and their products	1982	16 933 17 175	311 281	397 378	388 337	161 160	523 498	, 308 306
D. H	\$1,000, 1987 1982	908 084 787 989	42 868 34 976	44 368 33 742	19 348 15 834	8 107 6 914	25 119 22 150	306 21 082 13 935
Poultry and poultry products	1982 \$1,000, 1987	705 959 10 621	10 13 3	12 13 9	12 17 36	15 (D)	15 14 4	9
Description	1982	9 232	3	3	30	(D) (D)	6	(D)
Dairy products	1982 1982 \$1,000, 1987	431 604 37 486	5 2 (D)	1 5 (D)	4 6 (D)	1 2 (D)	11 15 491	(0
Cattle and calves	1982	35 785 14 718	(D) 285	2 356	198 348	(D) 143	869 444	(D (D 279
	1982 \$1,000, 1987	15 325 774 052	262 40 762	343 42 777	305 17 097	141 6 374	439 22 430	271 14 887
Hogs and pigs	1982 farms, 1987	676 086 1 343	33 479 7	31 861 15	14 519	5 282 17	19 577 38	10 419
30 4 6.30	1982 \$1,000, 1987	1 562 33 888	18 (D)	32 603	32 975	23 125	51 613	35 233
Sheep, lambs, and wool		32 350 2 692	203 57	848 45	323 64	229 13	534 113	302 147
	1982 \$1,000, 1987 1982	2 484 37 606 21 085	56 1 414 1 060	33 (D) 130	54 427 358	19 151 156	131 1 467 997	129 5 878 3 064
Other livestock and livestock products	frame 4007	0.000	50	50	ar.	4.7	-	4-
(see text)	1982 \$1,000, 1987	2 393 2 116 14 431	56 30 336	58 50 681	35 28 (D)	17 20 27 17	57 49 114	47 47 (D
	1982	13 451	(D)	897	405	17	167	(D) 150
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)Field crops, except cash grains (013)		7 206 2 079	13 48	80 39	193 27	54 20	53 119	26 11
Cotton (0131)		2 0/9	- - -		-		-	':
Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		2 079	48	39	27	20	119	11
Vegetables and melons (016)		40 238		- -		-	-	-
Horticultural specialties (018)		114 728	1 3	1 21	10	11	3 26	4
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		12 156 10 044	277 249	322 287	275 232	118 102	384 309	292 205
Dairy farms (024)		256	249	-	232	1	6	_
Poultry and eggs (025)	***************************************	69 1 322	21	31	11	1 8	36	2 10
specialties (029)		360	8	7	11		8	8

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						-	
Item	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group- Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed	-	-	-	-	-		-
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	164 159 1 068 1 296	85 77 399 834	130 88 1 613 1 137	56 47 293 (D)	88 75 (D)	17 11 251 91	73 44 494 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 6 (D) 10	2 2 (D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	-	-
Fruits, nuts, and bernes	3 -	-	- - -	1 (D)		(D)	
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	3 6 (D) 326	(D) (D)	(D) (D)	- - - -	(D)	2 1 (D) (D)	- - - -
Other cropsfarms, 1987	8 3 (D) 16	11 1 67 (D)	4 3 87 (D)	-	25 29 2 029 1 595	3 2 565 (D)	1 (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	574 603 34 139 45 113	327 365 13 794 13 052	326 324 26 609 32 702	148 164 4 368 4 534	340 373 10 695 9 636	60 55 2 841 2 770	266 247 10 590 8 217
Poultry and poultry products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	24 45 358 464	10 17 5 5	8 21 (D) (D)	6 5 2 (D)	12 13 6 4	5 2 2 (D)	17 15 12 15
Dairy products farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 35 2 605 2 580 510 541	3 4 (D) (D) 283 329	(D) 281 285	(D) 128 156 3 294	12 13 653 362 312 352 9 338	1 2 (D) (D) 55 52 2 722	1 2 (D) (D) 255 235 9 308
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs	28 433 40 242 41 52	11 511 11 201 57 62	24 922 31 086 9 26	3 542 15 22	8 641 41 30	2 677 1 3	7 202 41 30 547
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool	1 551 972 68 60 905 563	2 072 1 698 39 32 141 105	215 442 72 65 911 571	(D) 918 15 10 118 64	386 341 29 37 211 171	(D) (D) 4 5 36 (D)	750 42 44 508
Other Investock and Investock products (see text)	91 68 287 292	22 22 (D) (D)	63 54 (D) 164	11 6 12 (D)	32 37 100 117	10 7 (D) 18	25 18 (D) (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cesh greins (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	221 54 - -	623 6 - -	41 41 - -	297 6 - -	219 32 - -	7	74 12 - -
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	54	6	41	6	32	7 -	12
Fruits and tree nuts (017) Horticulturel specialties (018) General farms, primarily croo (019) Livestock, except derry, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	3 24 429 368	148 111	1 11 272 229	- - 2 60 47	1 1 9 209 177	- 2 3 52 50	1 11 222 183
Darry ferms (024)	13 1 55	2 - 7	2 22	2 - 3	4 1 13	- 1 4	- 3
specialties (029)	4	4	5	11	9	3	1

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	Fergus	Flathead	Gallatin	Gerfield	Glacier	Golden Valley	Granite
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con Crops, including nursery and greenhouse							
crops-Con. Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	
\$1,000, 1987 1982	-	-		-	-	-	-
Tobacco	-	-	-	-	-	-	
1982	-	-	-		-	=	
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	173 152 1 265	252 223 1 321	310 241 3 962	46 29	44 46	25 26	29 38 34:
1982 Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987	1 096	823 11	2 591	(D) 260	404 202	171 212	34: 36:
1982 \$1,000, 1987	2 (D)	11 34	4 15	-	1	-	
Fruits, nuts, and bernes	(D)	24	8 7	-	(D)	-	
\$1,000, 1987	-	24 75	6	-	-	=	
1982 Nursery and greenhouse crops	3 4	119 26	- 8 8	-	-	-	;
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	23 1 357 653	269 302	-	1 (D)	-	(D
Other crops farms, 1987	2	21	29	1	13	_	
1982 \$1,000, 1987 1982	2 (D) (D)	26 1 684 1 282	26 5 144 4 880	(D)	3 214 (D)	-	(D
Livestock, poultry, and their products farms, 1987	662	492	633	245	237	109	129
1982 \$1,000. 1987 1982	656 28 690 28 368	611 11 703 11 839	595 31 673 32 167	226 16 490 15 819	233 13 346 13 490	123 7 711 5 457	134 8 150 7 638
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	27 30	34 52	18	15 619	7	5 437	7 636
\$1,000, 1987 1982	41 51	256 (D)	(D) (D)	(D) (D)	502 351	1	(D (D
Dairy products farms, 1987 1982	7 10	31 32	75 88	1 3	5	1 2	:
\$1,000, 1987 1982	421 676	3 486 2 784	10 685 9 766	(D) (D)	463 349	(D) (D)	:
Cattle and calves farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	613 606 25 555	379 493 6 133	521 513 17 541	212 203 12 459	206 216 10 093	96 108 5 888	123 123 7 915
1982	24 643	6 921	18 432	13 825	11 073	4 992	7 438
Hogs and pigs ferms, 1987 1982	57 85	57 67	53 53	11	24 20	7 7	3
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool farms, 1987	1 138 1 781 104	1 338 1 352 39	559 1 234 99	310 470 100	1 959 1 578 37	197 168 22	0.00
\$1,000, 1987	86 956	50 131	90 (D)	73 3 645	22 261	21 1 602	12 75
Other livestock and livestock products	584	181	522	1 414	60	279	(D
(see text) farms, 1987 1982	73 56	111 111	110 102	17 15	28 19	11	16 22 145
\$1,000, 1987 1982	580 634	359 (D)	673 (D)	59 40	68 79	(D) (D)	145 (D
1987 FARMS BY STANDARD							
INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	254 32	123 130	131 126	78 5	193 13	30 4	3
Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	-	
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	32	130	126	5	13	4	
Vegetables and melons (016)	1	8	3	-	-	-	
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	2 18	15 22 75	2 8 57	- 6	- - 8	-	2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	472	323	379	197	157	93	123
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	416	242 17	280 67	136	133	79	120
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	2 36	95	62 62	7	17	1 6	9
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	20	13	11	4	17	1	2

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	· J					-	
Item	Hill .	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	-		-	-	-	-	-
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	, -	-	-	<u> </u>
Tobacco farms, 1987 1982 \$1,000, 1967	-	-	-	-	-		=
1982	-	-	-	-	-	-	-
Hay, silage, and field seeds	41 37	64 45	77 65	231 191	159 115	17 10	77 68
\$1,000, 1987 1982	405 124	840 520	(D) 542	1 666 1 049 3	1 318 666 6	101 (D) 2	299 154
Vegetables, sweet corn, and malons farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1	1 (D)	-	3 (Z)	3 (D)	(D)	1
1982	(D)	(D)	- 1	(D)	(D)	-	(D)
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987	-	1	-	184 166	3	-	1
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops farms, 1987	- 2	(D) (D) 2	-	1 675 2 149 8	(D)	-	(D) (D)
1982_ \$1,000, 1987_	(D)	2 (D)	-	6 114	5 1 330	-	5 3 (D)
1982	(D)	(D)	~	(D)	(D)	-	(D)
Other crops farms, 1987	5 3	2 2	1 .	24 23	1 2	1 (D)	- 4
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	3 254 3 581	(D) (D)	(D) (D)	3
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	297 292	190 213	272 276	718 719	320 320	109 103	157 198
\$1,000, 1987 1982	10 342 8 865	6 026 6 167	16 756 15 742	24 301 19 049	12 889 10 896	7 343 5 327	1 906 1 495
Poultry and poultry products farms, 1987	7 15	6 9	8 8	26 34 14	10 25	11 367	16 25 5
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 12	(D) (D)	24	(D) 4	(D)	3
Dairy products farms, 19871982	6	5 10	1 2	41 54	6 9	3 2	5 17
\$1,000, 1987 1982	201 162	(D) 759	(D) (D)	5 206 4 042	475 390	602 (D)	10 61
Cattle and calves farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	253 266 7 867	168 181 5 505	246 258 15 326	620 650 16 482	255 263 10 950	86 86 4 609	129 170 1 421
1982	6 571	4 886	14 498	13 301	9 205	3 800	1 183
Hogs and pigs farms, 1987 1982	38 33	12 27	11 11	29 36	26 39	23 21	13 21
\$1,000, 1987 1982	1 974 1 839	271 323	182 246	734 657	(D) 718	1 652 1 145	214 163 5
Sheep, lambs, and wool	36 16 120	24 24 113	55 35 612	76 80 381	36 34 676	13 7 111	12 8
1982_	78	35	297	275	301	36	15
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	25	26	26	130	78	5	42 40
1982 \$1,000, 1987	24 (D) (D)	35 32 151	34 (D) 579	127 1 484 752	69 419 278	11 3 13	249 69
1982	(0)	151	579	732	210	13	03
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	530	13 38	134 9	55 122	39 110	238	1 58
Field črops, axcept cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.						5	50
(0133, 0134, 0139)	8	38	9	122	110	-	58
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	- 2	- - 1	-	188	5 - 5	-	1 3
General farms, pnmarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	7	11	1	24	19	1	16
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	141 106	163 144	196 168	559 498	230 197	55 38	120 104
Dairy farms (024)	3	3	-	37	3	-	1 4
Poutry and eggs (025)	18	18	6	76	60	-	35
specialties (029)	4	8	5	6	8	1	6

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselsheli	Park
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							_
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-							
Con. Crops, including nursery and greenhouse							
crops-Con Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	-	-	-	-	_	-	-
\$1,000, 1997 1982	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco farms, 1987 1982	-			-	-	-	-
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	-	-		-
Hay, silage, and field seeds farms, 1987 1982	81 48	108 111	25 31	21 24	135 113	27 58	90 88
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	1 774 1 960	346 422	62 60	574 404	(D) (D)	545 594
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	-	1	-	-	8 6	1	1
\$1,000, 1987 1982	-	(D) ~	-	-	62 65	(D) (D)	(D)
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987 1982	-	-	-	- 1	3 7	-	-
\$1,000, 1987 1982	-	-	-	(D)	(D) (D)	-	-
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	1 1 (D)	-	-	3 3 (D)	10 9 517	-	3 2 23
1982_	(D)	-	-	(D)	291	-	(D)
Other crops farms, 1987 1982	1	10	-	1	2 3	1 1	2 2
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) 389	-	(D) -	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1987 1982	254 276	403 386	120 109	41 56	324 333	206 209	351 350
\$1,000, 1987 1982	8 317 6 715	29 522 25 848	13 636 11 938	733 464	4 602 4 322	9 893 7 822	16 790 12 600
Poultry and poultry products farms, 1987 1982	11 9	13 9	5 6	6	32 45	11 9	27 23
\$1,000, 1987 1982	5 2	5 2	(D) (D)	(Z)	10 11	(D) (D)	6 10
Dairy products farms, 1987	1 1	6	1 2	- 5	9 19	4 4	22 20 459
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	266 225	(D) (D)	(D)	(D) 669	(D) (D)	459 621 306
Cattle and calves farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	226 257 7 032	359 356 27 684	112 102 12 438	30 43 272	229 262 4 095	170 185 8 455	306 314 14 518
1982	5 970	24 178	11 192	268	2 970	6 989	11 385
Hogs and pigs	38 23	31 33	4 2	3 2	18 33	24 18	12 14
\$1,000, 1987 1982	285 124	555 614	(D) (D)	(D) (D)	(D) 64	200 119	(D) 205
Sheep, lambs, and wool farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	36 40 930	101 76 835	21 13 452	2 5 (D)	57 43 143	38 40 1 065	62 56 (D)
1982	596	583	(D)	(D)	47	550	210
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987	22	63	22	15	89	42	70
1982 \$1,000, 1987 1982	25 (D) (D)	52 177 245	11 51 17	20 (D) (D)	76 250 561	28 141 146	44 1 147 169
1902	(0)	245	"	(0)	501	140	109
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	251	17	.8	2	13	27	25 28
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	14	41	12	13 - -	78 - -	10 - -	28
Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c	-	-	-	-	-	-	Ī
(0133, 0134, 0139)	14	41	12	13	78	10	28
Vegetables and melons (016)	-	-	-	- 7	5	-	-
Horticultural specialties (018) Gricultural farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	8	12	2	1 1	8 26	1	3 9
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	157 126	345 299	107 101	30 26	242 187	173 144	291 251
Dairy farms (024)	1	2 2 2	-	-	3	1	6
Poultry and eggs (025)	2 2	19	11	9	7 80	1 31	1 37
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	6	17	4	2	10	5	4

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Petraleum	Phillips	Pondera	Pawder River	Pawell	Prairie	Ravalli
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group-						'	
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.							
Cotton and cottonseed farms, 1987 1982	-	-	-		-	-	-
\$1,000, 1987 1982 Tobaccofarms, 1987	-	_	-	-	-	-	-
1982 \$1,000, 1987 1982		-	- - -	-	-	- - -	- - -
Hay, silage, and field seeds farms, 1987	29 22	130 101	104 86	75 64	59 51	33 25	292 232
\$1,000. 1987 1982	494 476	2 517 1 544	1 275 569	889 (D)	862 722	(D) 257	1 425 1 073
Vegetables, sweet corn, and melons farms, 1987 1982	-	2	2 2	-	1 1	1 -	13 17 107
\$1,000, 1987 1982	-	(D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)	157
Fruits, nuts, and bernes farms, 1987 1982	-	-	-	1	- 1	-	41 25
\$1,000, 1987 1982	-	-		(D)	(D)	-	97 137
Nursery and greenhouse crops farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_	-	1	1 : - (D)	-	1 (D)	1 (D)	20 16 353
1982	~	(D)	-	-	(D)	-	101
Other crops farms, 1987	-	7 4	12	-	4 2	21 21	11 17
\$1,000, 1987 1982	-	47 13	246 (D)	-	(D) (D)	1 867 1 159	324 644
Livestock, paultry, and their products farms, 1987 1982	97 90	373 381	266 293	315 318	209 200	162 162	732 802
\$1,000, 1987 1982	7 320 6 610	21 949 17 390	9 892 9 489	19 681 15 038	12 705 10 702	12 864 9 944	19 503 17 939
Paultry and paultry products farms, 1987 1982_ \$1,000, 1987_	2 1 (D)	12 21 13	9 13 349	5 8 1	7 11 1	11 13 6	60 78 2 079
1982	(D)	11	381	i	2	4	1 149
Dairy products	-	4	10 10	2	1 6	1 3	46 63
\$1,000, 1987 1982 Cattle and calvesfarms, 1987	- - 96	147 (D) 341	723 522 235	(D) (D) 284	(D) (D) 179	(D) (D) 157	3 297 3 994 585
1982 \$1,000, 1987	87 6 956	356 19 804	264 6 502	303 17 784	180 11 528	153 12 447	656 12 128
1982	6 282	16 046	6 254	14 039	9 987	9 243	10 772
Hogs and pigs farms, 1987 1982	2 3	52 52	31 38	5 8	10 14 (D)	7 13 186	45 61 570
\$1,000, 1987 1982 Sheep, lambs, and wool	(D) 17 17	1 146 430 55	1 766 1 864	(D) 128 71	121	382 18	649 107
1982 \$1,000, 1987	21 320	54 633	31 430	65 1 501	21 175	16 204	129 413
1982	301	704	235	577	94	119	285
Other livestock and livestock products (see text) farms, 1987 1982	13	29 22	34 24	39 43	38 35	20 22	154 130
\$1,000, 1987 1982	29 (D)	206 (D)	122 231	281 (D)	225 (D)	(D) (D)	1 016 1 089
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	9	159	338	20	6	41	18
Field crops, except cash grains (013)	4 -	38	10	17	23	20	177
Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c.	-	-	-	_	-	_	_
(0133, 0134, 0139)	4	38	10	17	23	20	177
Vegetables and melons (016)	-		- 1	-	1	-	5 28 11
Horticultural specialties (018) General farms, pnmanily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	3	21	13	6	4	3	41
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	90 83	258 209	116 94	292 242	184 163	118 101	569 458
Dairy farms (024)	-	1	2		1 1	-	38 9
Animal specialties (027) General farms, pnmanly livestock and animal	3	8	8	13	15	7	104
specialties (029)	2	7	4	3	2	2	10

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se	e introductory text]							
Item		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con Sales by commodity or commodity group- Con Crops, including nursery and greenhouse								
crops-Con. Cotton and cottonseed	farms 1987			_ [_	_	_	
30.00. 4.0 30.0.0.033	1982 \$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-
Tobacco	1982	-	- [-	-	-	_
	1982 \$1,000, 1987 1982	-		- - -	- -	-		-
Hay, silage, and field seeds	tarms, 1987 1982	149 136	120 76	73 73	86 1 19	107 72	11	98 101
	\$1,000, 1987 1982	(D) 1 116	695 (D)	(D) 1 031	453 598	444 (D)	27 85	1 087 878
Vegetables, sweet corn, and melons	farms, 1987 1982	-	1	-	1 4	` <u>i</u>	-	1
	\$1,000, 1987 1982	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	-	(D) (D)
Fruits, nuts, and bemes	1982 [2	-	-	2 5	-	~	<u>.</u>
	\$1,000, 1987 1982	(D)	-	-	(D) 2	-		(D)
Nursery and greenhouse crops	1982	3	1 2	2	5 4	-	1 2	1
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)
Other crops	1982	119 111	2	11 10	2 2	3	- 1	14 16
	\$1,000, 1987 1982	13 137 8 510	(D) -	1 657 (D)	(D) (D)	(D) (O)	(O)	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products	1982	396 372	292 302	308 306	300 315	259 280	89 90	386 374
5	\$1,000, 1987 1982	18 675 14 868	6 471 5 742	24 575 22 923	7 682 6 205	5 213 4 533	2 129 2 205	20 366 14 979
Poultry and poultry products	1982	10 13	12 16	12 13	22 33	15 14	6 4	12 17
	\$1,000, 1987 1982	11	9 8	2 7	(D) 5	10 5	1 1	(D) (D)
Dairy products	1982	6 12	1 5	- 4	7 13	1 2	3	3 11
	\$1,000, 1987 1982	185 183	(D) (D)	(D)	(D) 189	(D) (D)	(<u>D)</u>	(D) 339
Cattle and calves	1982	346 331	263 268	285 286	257 281	221 259	76 82	334 342
	\$1,000, 1987 1982	17 052 13 298	5 216 4 959	22 592 20 931	6 6 98 5 7 58	4 184 4 077	2 059 1 888	17 631 12 110
Hogs and pigs	farms, 1987 1982	40 32	45 49	14 27	12 14	39 19	5	23 30
	\$1,000, 1987 1982	692 736	540 361	371 593	190 41	678 222	(D) (D)	1 157 1 201
Sheep, lambs, and wool		46 39	26 24	48 31	30 35	39 27	6 8	87 91
	\$1,000, 1987 1982	314 237	502 99	1 291 830	82 71	277 127	(D) (D)	866 592
Other livestock and livestock products (see text)	tarms 1987	35	26	45	48	20	22	43
(000 100)	1982 \$1,000, 1987	30 428	21 (D)	38 320	40 253	20 (D)	12 37	45 75
	1982	404	(D)	(D)	142	(D)	(D)	(D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)		229 124	409 20	50 27	10 44	458 1	, 1 , 5	63 38
Cotton (0131) Tobacco (0132)		124	-			-		-
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c			-					
(0133, 0134, 0139)		124	20	27	44	1	. 5	38
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)		-	1 -	-	1 1	-	-	-
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)		1 21	1 12	2 8	20	5	1 4	1 11
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		213	133	265	254	115	76	308
Beef cattle, except feedlots (0212)		165	104	225	223	87	71	245
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		1	-	- 1	4 1 41	-	1 19	1 2 18
Animal specialties (027)		22	13	7	41	10	7	18
specialties (029)		9	9	3	2			

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1987 and 1982—Con.

[7 of medining of abbrevious and symbols, see introductory ter								
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales (see text)-Con. Sales by commodity or commodity group-								
Con. Crops, including nursery and greenhouse crops-Con.								
Cotton and cottonseedferms, 1987 1982	-	-	-	-	-	-	-	-
\$1,000, 1987	-	-	-	-	-	-	-	-
1982 \$1,000, 1987		-	-	-	-	-	-	-
1982 Hay, silage, and field seedsfarms, 1987	56	159	46	33	163	24	40	310
1982 \$1,000, 1987	61 527	156 1 433	36 264	26 (D)	130 1 659	21 348	24 (D)	288 3 062
1982 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1987 1982	469 2 2	1 775	158 1	352 1	(D) - -	217 2 2	84	2 854 12 12
\$1,000, 1967_ 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) -	-	(D) (D)		(D) (D)
Fruits, nuts, end berriesfarms, 1987farms, 1982		- 1	-	-	1 -	-		2 2
\$1,000, 1987 1982 Nursery and greenhouse crops	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-	(D) (D)
1982 \$1,000, 1987	3 (D)	2 3 (D)	-	-	3 4 31	1 1 (D)		10 9 975
1982 Other cross	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	-	475
Other crops	(D) (D)	5 3 (D) (D)	(D) (D)	18 24 2 594 2 689	(D)	1 (D)	(D)	94 121 4 870 5 821
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1987 1982	276 277	369 382	174 168	101 91	414 401	122 130	155 141	740 791
\$1,000, 1987 1982 Poultry and poultry productsfarms, 1987	13 847 12 161 10	29 582 25 203	7 049 5 573 7	8 790 5 830 2	17 101 13 467 21	12 377 10 490	5 596 4 167	79 970 56 929
1982 \$1,000, 1987	14 3	15 19 (D)	14 (D)	4 (D)	40 9	9 5 296	7 6 5	26 36 (D)
1982 Deiry products	4 5	382 7	(D) 2	(Z)	17	303	(D) 7	(D)
1982 \$1,000, 1987	15	10 641	2 (D)	1 -	5 (D)	4 (D)	11 236	30 34 2 822
1982farms, 1987farms, 1982	7 235 246	678 327 337	(D) 158 151	(D) 97 87	(D) 366 367	291 111 121	294 137 129	3 058 610 669
\$1,000, 1987_ 1982_	11 207 10 325	26 519 22 072	5 141 4 148	8 621 5 741	15 914 12 150	8 942 7 913	5 046 3 684	73 987 50 959
Hogs and pigsfarms, 1987 1982	17 19	30 33	16 10	4 7	40 63	7 13	19	42 62
\$1,000, 1987 1982	760 561	1 221 1 133	1 141 771	(D) 61	709 754	1 031 882	174 113	(D) 658
Sheep, lambs, and woolfarms, 1987 1982_ \$1,000, 1987	104 113 1 534	47 53 614	13 17 179	12 4 143	60 52 356	46 44 1 537	23 18 119	89 81 628
1982	1 158	466	102	(D)	165	773	52	264
Other livestock and livestock products (see text)	38	41 25	15 15	12	27 33	. 8 11	12	129 121
\$1,000, 1987 1982	338 106	(D) 471	(D) 44	18 (D)	(D) (D)	(D) 328	13 (D)	651 (D)
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	14	385 26	291	7 13	374	26 5	75	164
Cotton (0131) Tobacco (0132)		~	1 - -		35	5	4	156
Sugarcane and sugar beets; Irish potatoes; field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	13	26	1	13	35	5	4	156
Vegetables and melons (016)	-	-	-	1	-	_	-	6
Fruits and tree nuts (017)	1 6	2 18	- - 1	- - 4	- 3 14	- 1 1	- - 2	- 8 64
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	252	157	88	88	267	106	98	496
Dairy farms (024)	194	139	74	69	220	83	79 5	372 23
Poultry and eggs (025) Animel specialties (027) Grant and animel Grant animel	19	3 25	1 7	1	10	3	2 4	23 5 107
specialties (029)	2	4	4	7	15	3	2	14

¹Data for 1982 exclude abnormal farms. ²Data for 1982 include market velue of barley sold.

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item								
		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Total tarm production expenses	51,000, 1987	24 563 1 288 298 52 449	373 40 669 109 032	501 48 376 96 560	528 30 836 58 402	213 13 806 64 816	634 29 479 46 497	352 16 639 47 271
Livestock and poultry purchased	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 810 8 879 191 557 165 312	170 118 7 029 7 381	162 207 11 840 5 452	224 167 2 727 2 010	55 86 1 377 430	251 267 7 526 8 162	162 195 3 054 2 491
Feed for livestock and poultry	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	13 691 14 467 119 817	262 246 5 719	259 292 3 106	307 244 1 962	95 112 1 362	417 410 3 074	242 261 1 723
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	5 125 5 000 31 530 29 954	5 559 102 85 1 932 1 514	4 367 106 144 531 1 181	1 936 132 88 610 495	1 295 41 42 985 (D)	3 055 124 139 429 558	2 085 110 121 567 520
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	11 213 9 401 29 192	107 79 433	212 235 1 092	274 181 825	86 72 305	317 308 717	130 150 174
Commercial fertilizer ¹	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 881 12 271 10 984 79 449 79 823	255 179 153 1 335 1 660	1 014 227 197 2 180 1 884	526 228 158 1 727 996	169 134 94 1 210 1 173	495 390 339 1 591 1 755	215 69 77 183 127
Agricultural chemicals ¹	1982 \$1,000, 1987	15 217 11 505 64 461 43 347	117 57 379	306 267 1 135	324 212 1 535	154 95 664	409 345 781	128 122 259
Petroleum products	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	23 109 23 454 100 191 136 526	264 343 343 2 017 2 781	911 497 462 2 839 4 044	1 379 502 455 2 832 3 840	400 210 207 951 1 133	483 596 597 2 098 2 670	352 342 335 1 393 1 963
Gasoline and gasohol	1982 \$1,000, 1987	21 89 1 22 777 48 439	325 342 1 123	483 450 1 349	486 435 1 255	197 205 493	556 587 1 147	337 322 818
Diesel fuel	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	65 881 16 249 15 950 40 176 54 491	1 696 210 203 678 713	1 980 333 328 1 139 1 576	1 728 394 389 1 254 1 680	635 164 81 344 358	1 445 420 390 715 898	1 095 220 199 425 623
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	861 757 1 479 1 075	8 11 13 12	32 5 70	45 23 58 7	1 - (D)	46 36 24	3 5 (D) 2
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		19 057 (NA) 10 097 15 079	273 (NA) 204 360	9 414 (NA) 282 479	458 (NA) 265 424	162 (NA) (D) 140	32 511 (NA) 211 296	299 (NA) (D) 243
Electricity	1982 \$1,000, 1987	19 070 18 569 23 779	322 247 1 163	379 414 721	384 320 486	190 152 629	432 466 411	313 309 267
Hired farm labor	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	20 259 9 318 10 207 102 470 84 462	814 226 179 5 138 3 814	655 187 195 5 136 3 426	515 218 234 2 985 2 154	459 75 81 1 089 905	277 135 224 1 269 1 392	282 151 137 842 707
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	4 606 2 075 13 218 6 016	114 23 382 148	54 50 311 271	105 33 234 61	33 26 93 39	154 56 635 138	96 46 162 83
Repair and maintenance		21 019 93 053	317 2 027	431 2 964	436 2 676	186 811	560 1 898	311 1 192
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ²	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	8 315 8 147 29 476 30 980	135 98 832 526	229 163 1 236 1 730	206 200 972 1 426	68 81 228 218	240 161 337 236	153 113 378 282
Interest paid ³	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	14 774 13 560 157 891 207 237	227 187 5 242 7 377	335 302 4 754 6 124	316 312 4 420 6 215	147 106 1 958 2 024	472 337 3 834 3 804	263 199 2 729 3 182
Interest paid on debt Secured by real estate Not secured by real estate	\$1,000, 1987 farms, 1987	10 260 113 466 8 076	166 3 328 141	234 2 417 227	256 3 582 146	102 1 512 108	321 2 714 297	175 2 058 154
	\$1,000, 1987	44 425	1 914	2 337	839	446	1 120	671
Cash rent Property taxes paid	\$1,000, 1987	7 526 65 735 22 937 65 288	88 1 366 336 1 1 737	251 4 372 465	189 2 054 497	46 681 203	222 1 459 597 1 102	130 961 335 993
All other farm production expenses		23 375 152 722	367 5 867	1 317 480 5 374	1 623 527 3 777	617 203 1 831	594 2 748	993 344 2 330

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Deta ere based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallo
Total farm production expenses	_ farms, 1987	804	795	398	381	499	72	32
Average per farm	\$1,000, 1987 _dollars, 1987	45 510 56 604	62 319 78 389	26 591 66 812	16 410 43 071	21 551 43 189	2 993 41 569	11 86 36 61
Livestock and poultry purchased		291	191	172	65	223	31	13
	\$1,000, 1987 1982	288 6 995 13 405	140 2 841 1 592	191 7 394 6 846	54 948 663	129 2 148 1 287	30 318 649	13 1 33 1 81
Feed for livestock and poultry		439	259	239	117	281		
Tood for invadeock and postiny	1982	432 4 345	278 2 416	294 2 794	116 516	343 1 337	42 46 247	16: 18: 93
Commercially mixed formula feeds		5 034 146	1 843 120	3 559 116	739 32	1 588 85	328 18	1 29
	\$1,000, 1987 1982	175 623 1 132	120 552 632	124 990 949	38 119	99 315	14	6 15
Sanda hulba plante and trans					132	360	83	33
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	408 312 871	579 400 2 194	182 141 389	249 153 626	250 255 548	16 6	14-
Commercial fertilizer ¹	1982	549 431	1 168 601	302 175	221 171	439	111 9 29	30. 16: 12:
	1982 \$1,000, 1987	407 3 877	576 8 756	163 757	144 747	297 1 540	18 174	12 49
	1982	3 938	9 102	741	947	1 572	74	36
Agriculturel chemicels ¹	_ farms, 1987 1982	539 422	706 583	233 136	325 270	351 288	27	18: 11:
	\$1,000, 1987 1982	2 513 1 682	5 161 3 862	555 429	1 805 1 172	1 476 1 201	79 5	70 35
Petroleum products	1982	766 792	778 718	378 373	377 378	469 485	67 62	329 28
	\$1,000, 1987 1982	2 821 3 930	5 345 7 609	1 605 2 309	1 969 2 480	2 153 3 311	148 215	1 32 1 75
Gasoline and gasohol		745	746	360	360	444	64	30
	\$1,000, 1987	770 1 399	706 2 221	370 774	358 903	482 922	62 91	27: 700
Diesel fuel	1982 farms, 1987 1982	1 944 473 548	3 123 662 665	1 231 285	978 314	1 435 352	131 28	886 216
	\$1,000, 1987 1982	1 058 1 482	2 491 3 707	256 595 711	330 890 1 227	402 1 001 1 460	22 45 58	20- 47: 58:
Natural gas	_ farms, 1987	37	34	17	3	24	4	14
	1982 \$1,000, 1987	21 62	38 61	6 33	7 2	37 19	2 (Z) (D)	15
LP ges, fuel oil, kerosene, motor oil,	1982	43	43	27	8	55		(
greese, etc.	1982 \$1,000, 1987	572 (NA)	739 (NA)	336 (NA)	331 (NA)	419 (NA)	(NA)	27: (NA
	1982	302 461	572 736	204 340	175 267	211 361	11 (D)	13: 29:
Electricity	_ farms, 1987 1982	592 633	666 611	289 309	299 314	380 396	50 42	204 234
	\$1,000, 1987 1982	633 498	886 710	334 376	244 284	369 426	81 55	24 25
Hired farm labor		315 359	406 402	170 149	111 173	170	26 27	8:
	\$1,000, 1987 1982	3 945 3 573	4 842 4 512	2 382 1 847	1 015 893	1 283 922	257 329	373 69
Contract labor	_ farms, 1987	145	152	77	83	50	8	48
	1982 \$1,000, 1987	59 3 9 0	39 (D)	13 200	29 157	23 225	6 51	24 92 75
Repair and maintenence		104 673	77 719	27 308	82 351	123 439	57 52	29
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000, 1987	2 678	4 854	1 527	1 554	2 136	180	1 035
mechinery end equipment ²	1982	200	322 377	128 124	143 135	187 192	21 9	111 101
	\$1,000, 1987 1982	1 099 847	3 009	469 634	610 319	578 453	89 11	224 411
Interest paid ³	_ farms, 1987 1982	526	553	265	229	305	36	224
	\$1,000, 1987 1982	419 5 582 6 230	506 7 686 10 012	227 3 224 4 676	221 2 360 3 203	275 2 787 4 417	31 483 497	216 2 010 2 288
Interest paid on debt: Secured by real estate		392	408	188	3 203 158	190	33	2 288
	\$1,000, 1987	3 970 249	5 308 342	1 981 131	1 842 122	1 836 159	300	1 499 135
,	\$1,000, 1987	1 613	2 377	1 243	516	952	184	511
Cash rent	_ farms, 1987 \$1,000, 1987	24 4 1 793	199 2 035	138 1 076	130 959	160 1 023	20 143	95 665
Property taxes paid	farms, 1987 \$1,000, 1987	737 2 543	751 4 002	373 1 218	360 1 027	475 1 335	68 190	307 464
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	749 5 426	774 8 404	362 2 668	370 1 873	468 2 611	65 441	293 1 661

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Edit die Edited die dampie ei fernie 1 ei file	3							
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Total farm production expenses	farms 1987	839	825	851	297	405	135	148
	\$1,000, 1987	38 549 45 946	19 064 23 107	41 058 48 246	19 424 65 400	31 378 77 476	8 198 60 728	7 256 49 026
Livestock and poultry purchased	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	337 388 4 896 3 187	249 213 1 463 1 437	310 282 3 741 5 554	141 127 3 330 4 380	110 57 1 890 1 402	52 69 1 039 1 244	77 76 1 506 1 156
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	480 568 2 472	461 600 2 131	549 520 5 645	198 194 2 367	193 167 2 793	84 101 1 078	98 110 845
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	2 755 158 181 686 924	2 089 249 178 892 609	5 585 241 229 2 598 2 666	2 363 88 114 542 756	1 937 59 47 805 507	576 30 32 212 160	569 24 33 110 116
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987	351 319 705	228 238 414	386 315 981	119 67 317	230 157 1 104	63 60 249	41 33 36
Commercial fertilizer ¹	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	601 457 404 3 163 3 123	265 399 411 1 064 1 137	809 534 448 3 101 2 567	160 121 95 526 547	647 220 204 2 542 2 370	114 58 97 288 594	33 36 63 56 55 242 282
Agricultural chemicals ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	577 434 2 321 1 357	383 320 476 472	510 417 1 385 829	193 138 1 093 606	297 198 2 310 1 201	93 71 476 211	72 13 111 10
Petroleum products	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	809 805 3 820 5 240	758 906 1 307 1 571	771 781 2 725 3 381	291 263 1 562 2 386	391 348 2 995 2 897	128 153 526 897	138 153 530 762
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	753 783 1 975 2 622	700 869 612 785	717 761 1 223 1 701	264 257 860 1 195	386 336 1 335 1 127	126 144 285 455	135 144 340 470
Diesel fuel		616 617 1 397 2 083	417 377 532 577	547 485 1 210 1 335	189 201 528 947	305 280 1 254 1 353	98 111 180 338	95 104 143 216
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	23 21 44 32	29 24 30 23	47 26 46 37	10 - 8	29 24 171 126	1 (D)	4 4 2 1
LP gas, fuel oil, kerosena, motor oil, grease, etc.	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	758 (NA) 404 502	460 (NA) 133 185	622 (NA) 246 308	251 (NA) 165 244	376 (NA) 235 291	109 (NA) (D) 103	119 (NA) 44 75
Electricity	\$1,000, 1987 1982	681 624 619 645	627 736 640 542	666 567 1 178 778	204 240 312 361	321 309 457 412	113 105 99 114	131 123 197 143
Hired farm labor	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	284 363 2 085 2 494	312 317 2 525 1 667	304 328 4 158 3 461	114 125 1 180 960	188 172 2 626 1 630	53 59 785 428	62 74 641 766
Contract labor	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	141 85 214 179	121 76 133 97	160 80 368 212	64 47 224 135	118 76 368 148	32 5 115 9	24 12 (D) 22 118
Repair and maintananca	_ farms, 1987 \$1,000, 1987	719 3 354	686 1 601	731 2 933	256 1 147	369 2 389	115 479	118 401
Customwork, machine hira, and rantal of machinery and aquipment ²	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	180 233 637 692	208 294 331 307	253 281 642 619	107 93 610 688	183 106 1 295 1 110	49 56 145 172	28 21 (D) 35
Interest peid ^a	ferme, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	561 481 5 202 8 398	412 352 2 695 2 793	467 454 4 957 5 446	175 157 2 500 3 522	250 227 3 287 4 493	85 95 902 1 508	90 88 1 019 1 135
Interest peid on debt: Secured by raal estate Not sacured by raal estate	\$1,000, 1887 farms, 1887	366 3 931 309	330 2 129 160	310 3 253 271	123 1 778 91	129 2 165 172	50 654 46	59 826 52
	\$1,000, 1987	1 270	566	1 704	722	1 123	247	192
Cash rent Property taxes paid	\$1,000, 1987 ferms, 1987	295 1 968 777	133 442 797	262 2 234 780	82 1 001 277	219 2 804 330	77 564 132	46 279 143
All other farm production expenses	\$1,000, 1987	2 292 793 4 806	1 291 783 2 551	1 981 815 5 028	978 285 2 276	1 283 374 3 236	355 130 1 098	418 143 912

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

							T
(tem	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Total farm production expenses farms, 1987	712	256	351	1 078	481	295	245
\$1,000, 1987_	46 106	7 101	21 408	27 217	14 214	21 999	3 942
Average per farmdollars, 1987	64 756	27 739	60 990	25 248	29 550	74 574	16 091
Livestock and poultry purchased	152	111	154	323	210	49	66
	154	111	163	366	209	45	127
	1 814	1 063	3 222	2 067	1 372	645	458
	1 691	867	2 698	2 734	1 772	794	236
Feed for livestock and poultry	237	178	220	510	286	78	133
	253	172	216	642	313	90	158
	1 569	663	1 713	3 374	1 099	1 885	869
1982_ Commercially mixed formula feeds farms, 1987_ 	1 937 59 104 553 328	1 156 59 55 46 192	2 549 79 56 619 576	2 522 192 224 1 043 671	1 384 84 56 249 370	1 062 35 47 599 237	267 43 44 32 47
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, 1987	495	44	203	377	128	197	64
1982	349	54	198	395	76	146	42
\$1,000, 1987	1 802	135	372	632	162	691	17
1982 Commercial fertilizer ¹	952 423 357 5 413 4 748	115 45 52 275 148	323 203 192 1 703 2 027	661 502 443 1 116 1 079	381 178 104 642 446	719 196 138 2 215 2 767	9 61 68 47 25
Agnoultural chemicals¹	590 503 4 283 3 226	85 38 315 70	251 213 1 041 795	579 462 826 534	219 123 561	254 220 2 055	71 23 13
Petroleum products	700 675 4 619 5 718	218 252 560 935	793 333 325 1 673 2 415	967 1 007 1 659 2 202	185 457 418 1 303 1 443	1 709 295 242 2 108 2 991	2 197 264 269 219
Gasoline and gasohol farms, 1987	663	209	330	901	446	279	183
	650	248	324	980	414	242	246
	1 667	306	955	932	729	824	190
Diesel fuel	2 140	518	1 313	1 238	906	1 188	128
	606	87	241	474	224	278	129
	581	134	251	475	192	221	121
	2 434	148	576	581	319	1 043	60
	2 966	328	847	732	327	1 440	68
Natural gas	45 49 64 42	2 1 (D) (D)	1 1 (D)	2 1 (D)	26 15 119 29	21 5 30 4	-
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	666	159	288	621	308	287	149
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	454	(D)	(D)	(D)	136	211	19
	570	(D)	(D)	(D)	181	360	22
Electricity	587	190	273	785	370	255	180
	601	189	281	829	348	192	192
	808	252	333	760	484	338	135
Hired farm labor	576	275	288	461	291	239	66
	286	76	93	411	105	139	60
	295	99	158	445	127	137	91
	2 980	559	1 172	2 280	1 646	1 913	436
	2 017	686	1 159	2 221	1 519	1 500	130
Contract labor farms, 1987	144	36	77	317	50	38	38
	49	30	11	154	66	21	8
	546	96	204	727	100	(D)	45
	228	51	24	326	82	62	2
Repair and maintenance	663	218	308	904	369	248	197
	4 231	505	1 820	2 163	1 186	1 868	453
machinery and equipment ²	256	65	107	349	137	105	21
	313	40	113	437	90	97	29
	1 472	85	309	544	201	567	5
	1 792	67	263	483	119	998	14
Interest paid ³ farms, 1987	439	115	182	654	227	151	93
1982	456	132	227	646	177	153	61
\$1,000, 1987	6 524	964	2 846	4 324	1 684	(D)	575
1982	8 195	1 741	4 059	6 329	2 281	3 337	191
Interest paid on debt: Secured by real estate	326 5 215	97 775	114 (D)	444 3 394	185 1 192	112	75
Not secured by real estate	249 1 310	37 189	(D) 114 (D)	3 394 366 931	83 491	1 742 87 (D)	501 42 74
Cash rent farms, 1987 \$1,000, 1987	198 1 807	36 167	142 1 384	268 1 440	81	91	8
Property taxes paid	622 2 431 711 5 808	256 558 226 904	329 1 160 327 2 455	1 018 2 089 1 023 3 217	350 468 1 191 436 2 234	1 012 274 1 238 288 3 034	5 232 284 207 330

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			,	•	T			
ltem		McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Total farm production expenses	farms, 1987	441	454	144	58	472	250	405
Average per farm	\$1,000, 1987	21 301 48 301	28 931 63 725	12 392 86 053	662 11 412	6 394 13 546	11 574 46 294	15 860 39 160
Livestock and poultry purchased		118	222	79	16	164	114	184
	1982 \$1,000, 1987	131 910	184 5 867	69 1 339	20 48	191 537	102 1 359	226 2 271
	1982	922	3 088	1 966	82	490	832	2 505
Feed for livestock and poultry	1982	182 209	317 313	88 91	33 48	278 309	176 177	283 340
	\$1,000, 1987 1982	1 063 952	2 469 2 538	1 087 957	133 127	387 589	1 228 1 280	1 720 1 206
Commercially mixed formula feeds	1982	46 57	107 _73	26 39	15 14	101 131	59 41	93 112
	\$1,000, 1987 1982	155 276	785 372	185 251	32 (D)	77 257	401 275	409 278
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms, 1987 1982	312	158	58 30	15	124	88	136
	\$1,000, 1987 1982	198 794 450	162 340 347	149	10 12 6	124 92 77	82 262 385	137 188 156
Commercial fertilizer ¹		278 220	233 213	48 54	23 21	191 144	80 113	147 134
	\$1,000, 1987 1982	1 374 1 229	1 231 1 358	596 877	24	205 123	422 715	468 633
Agricultural chemicals*	farms, 1987	372	226	87	22	171	133	230
•	1982 \$1,000, 1987	247 1 990	117 440	51 325	13	102 155	63 668	153 291
Petroleum products	1982 farms, 1987	1 103 438	140 404	153 141	3 53	78 395	254 236	272 368
	1982 \$1,000, 1987	425 2 413	439 1 951	117 830	79 40	443 456	259 829	398 1 1 95
	1982	3 081	2 502	1 069	60	623	1 348	1 455
Gasoline and gasohol	farms, 1987 1982	423 403	399 435	130 117	45 76	376 435	233 244	346 372
	\$1,000, 1987 1982	1 083 1 369	1 078 1 610	477 599	26 43	272 377	426 686	686 789
Diesel fuel	farms, 1987 1982	384 331	266 225	81 80	27 23	195 206	124 175	230 263
	\$1,000, 1987 1982	1 104 1 394	647 646	224 274	12	136 162	298 520	384 504
Natural gas		10	22	4	-	2	3	9
	1982 \$1,000, 1987	9 15	16 28	4	_	(D)	(D)	11 18
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil,	1982	12	13	(D)	-	(D)	(D)	11
grease, etc.	1982	402 (NA)	330 (NA) 199	103 (NA) 126	28 (NA)	186 (NA)	(NA)	283 (NA) 108
	\$1,000, 1987 1982	211 305	233	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	151
Electricity	farms, 1987 1982	330 301	333 283	102 92	39 52	405 361	220 217	332 298
	\$1,000, 1987 1982	(D) 353	864 819	205 154	34 19	360 257	200 165	315 231
Hired farm labor	farms, 1987 1982	182 103	247 284	71 67	14 23	158 216	86 95	150 169
	\$1,000, 1987 1982	974 1 092	3 317 3 136	1 659 1 379	51 56	826 511	976 843	1 294 1 267
Contract John		62	90	38	10	56	49	66
Contract labor	1982 \$1,000, 1987	40 (D)	46 238	19 237	6	6	16 99	35 178
Repair and maintenance	1982	67 383	213 403	256 131	8 40	(D) 380	44 209	42 345
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000, 1987	2 127	1 937	992	59	622	636	1 109
machinery and equipment ²	farms, 1987 1982	207 162	112 82	52 51	9 18	100 117	63 70	128 139
	\$1,000, 1987 1982	786 605	276 301	287 562	11 10	51 97	419 333	287 257
Interest paid ³	farms, 1987	297	289	78	28	168	126	239
,	1982 \$1,000, 1987	266 3 035	277 4 113	80 1 494	33 59	207 635	151 1 566	197 2 971
Interest paid on debt.	1982	3 157	7 128	2 203	86	1 204	3 059	3 505
Secured by real estate	\$1,000, 1987	182 2 271	224 3 010	64 1 162	20 (D)	130 570	1 044	195 2 239
Not secured by real estate	farms, 1987 \$1,000, 1987	196 764	172 1 103	35 333	(D)	42 65	62 521	101 731
Cash rent		157	105	52	9	103	89	75 445
Property taxes paid		1 259 426	810 439	943 131	13 55	342 451	1 040 235	445 367 1 001
All other farm production expenses		1 410 441 2 567	1 770 433 3 308	547 138 1 701	59 50 108	610 394 924	402 236 1 467	393 2 128
	\$1,000, 1987	2 567	3 308	1 701	108	924	1 467	2 120

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					-		
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravaili
						7,4,110	11070111
Total farm production expenses farms, 1987 51,000, 1987 Average per farm dollars, 1987	111 6 963 62 733	492 31 075 63 161	492 33 692 68 479	350 17 190 49 115	238 11 727 49 272	190 15 558 81 887	1 010 20 100 19 901
Livestock and poultry purchased farms, 1987 1982	58 47 1 223 1 538	233 219 5 614 4 185	142 145 973 1 329	154 156 3 463 2 524	98 109 1 084 2 136	104 91 3 817 3 139	361 442 2 801 4 319
Feed for livestock and poultry farms, 1987	71 63 948	331 282 2 664	233 257 1 601	263 275 1 779	170 158 1 210	142 143 1 839	654 748 4 266
1982_ Commercially mixed formula feeds farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	486 26 23 102 145	2 643 108 74 323 232	1 833 115 86 381 433	1 892 117 85 611 413	774 53 54 583 182	1 538 55 63 240 490	4 184 240 301 1 884 1 771
Seeds, bulbs, plants, and trees	41 31 77	230 246 675	344 277 1 078	102 112 170	39 60 124	115 90 261	194 169 121
1982_ Commercial tertilizer ¹	43 27 23 143 126	412 231 206 1 274 826	721 388 359 4 799 5 969	126 98 74 341 226	87 100 74 612 455	177 132 110 725 559	164 460 460 605 631
Agricultural chemicals ¹	61 40 183	332 299 1 926 924	405 363 2 475	185 95 474	130 50 468	129 103 540	303 258 240
Petroleum products	63 106 99 482 637	479 494 2 680 3 552	2 097 472 486 3 086 4 410	205 344 338 1 508 1 908	58 202 209 732 1 054	465 182 183 1 059 1 351	219 923 1 013 971 1 496
Gasoline and gasohol farms, 1987	103 99 297 381	451 487 1 268 1 622	433 485 1 348 1 813	338 328 832 1 072	194 209 433 641	182 178 528 687	836 983 583 880
Diesel fuel	68 79 143 189	388 410 1 073 1 497	391 411 1 314 2 017	254 202 464 606	128 131 190 245	134 152 415 468	405 353 269 432
Natural gasfarms, 1987	1 1 (D) (D)	22 32 61 16	32 28 60 30	1 6 (D) 3	3 11 (D) 4	1 5 (D) 4	24 17 35 23
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc	96 (NA) (D) (D)	395 (NA) 278 417	429 (NA) 364 549	309 (NA) (D) 226	169 (NA) (D) 164	168 (NA) (D) 191	559 (NA) 84 161
Electricity farms, 1987	92 83 116	369 400 465	444 401 638	298 299 (D)	211 161 427	158 155 209	771 777 594
1982_ Hired farm labor farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	123 53 58 575 464	484 190 231 1 948 1 390	538 274 279 3 032 2 232	214 122 115 995 1 060	229 112 99 1 514 1 163	177 78 63 723 571	704 358 379 1 630 1 425
Contract labor	25 12 66 19	108 57 345 78	103 38 295 169	35 19 (D) 30	21 12 94 47	39 30 (D) 106	222 49 213 72
Repair and maintenance farms, 1987_ \$1,000, 1987_ Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment ² farms, 1987_	95 379	431 2 345 183	446 3 044	327 1 198	206 758	168 1 019	825 1 235
\$1,000, 1987_ 1982_	28 166 65	203 819 862	240 177 811 791	123 116 323 610	59 67 79 81	97 87 278 241	348 291 345 224
Interest paid ³	78 68 994 1 627	300 321 3 926 5 800	301 332 3 051 5 416	208 182 2 510 2 860	153 109 1 622 1 967	140 115 1 966 1 803	475 466 2 611 3 519
Interest paid on debt: Secured by real estate farms, 1987	54	197					
\$1,000, 1987_ Not secured by real estate	670 49 324	2 811 173 1 115	191 2 270 181 781	131 1 746 111 764	93 1 404 93 217	94 1 341 75 625	366 2 139 184 471
Cash rent farms, 1987	40	118	176	159	48	82	183
\$1,000, 1987_ Property taxes paid	314 105 303 108	1 259 459 1 483	1 694 452 2 073	1 106 328 870	402 231 660	(D) 187 621	763 942 1 294
\$1,000, 1987_	995	488 3 652	492 5 043	350 2 122	236 1 941	184 1 567	944 2 411

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
Total farm production expenses	\$1,000, 1987	620 38 208 61 627	598 23 415 39 155	362 27 066 74 769	382 8 039 21 046	600 19 326 32 209	114 1 954 17 141	447 21 417 47 914
Livestock and poultry purchased	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	201 206 6 690 4 120	166 144 1 056 1 406	140 182 5 179 3 373	140 159 686 477	140 110 652 1 131	32 49 253 252	203 236 5 031 3 617
Feed for livestock and poultry	1982 \$1,000, 1987	296 287 2 425	238 269 538	269 279 2 290	277 226 1 090	215 266 708	76 89 264	298 323 2 683
Commercially mixed formula feeds	1982 farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	1 259 137 80 497 362	1 110 77 52 148 86	2 298 93 131 405 694	555 66 70 183 81	764 54 58 88 117	306 24 17 38 55	1 963 96 131 732 688
Seeds, bulbs, plants, and trees	1982 \$1,000, 1987 1982	372 286 1 120 743	405 333 778 638	145 127 445 547	101 74 130 76	345 309 780 404	14 11 9 8	140 153 300 273
Commercial fertilizer ¹	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	383 373 2 549 2 028	294 198 965 794	120 128 932 1 009	145 60 200 102	272 210 988 916	30 13 50 39	199 166 891 1 174
Agricultural chemicals ¹	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	411 348 2 411 1 286	537 428 2 598 1 573	186 123 834 657	119 32 151 34	505 449 2 285 1 593	54 13 75 12	246 192 763 503
Petroleum products	1987 1982 \$1,000, 1987 1982	583 549 3 390 4 537	576 583 2 845 4 219	351 351 1 906 2 843	318 379 628 712	581 586 2 719 3 937	96 105 169 224	437 425 1 357 2 536
Gesoline end gasohol	1982 \$1,000, 1987 1982	535 527 1 510 2 022	558 532 1 159 1 707	327 351 1 052 1 594	311 374 388 458	536 555 1 162 1 659	96 105 108 135	407 423 760 1 340
Diesel fuel	ferms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	497 476 1 510 1 964	516 519 1 361 1 992	219 204 646 894	207 231 182 196	510 546 1 276 1 901	43 32 44 58	294 273 446 908
Natural gas	farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	22 33 40 29	31 5 14 4	18 15 29 10	1 (D)	-	2 7 (D) 4	20 20 13 19
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.	tarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	499 (NA) 329 522	513 (NA) 311 515	306 (NA) 179 345	239 (NA) 58 (D)	529 (NA) 281 377	67 (NA) (D) 27	359 (NA) 138 268
Electricity	1982 \$1,000, 1987 1982	431 487 550 500 219	452 405 396 413 247	287 250 461 440 127	290 280 243 132 119	499 422 428 468 200	69 71 88 80 38	365 347 302 262 160
	1982 \$1,000, 1987 1982	252 2 645 1 820	259 1 305 1 531	156 2 389 2 053	112 1 102 818	194 1 158 1 007	39 122 276	191 1 610 1 634
Contract labor	1982 \$1,000, 1987 1982	153 87 677 317	100 51 300 220	87 26 298 248	37 35 34 21 323	69 38 132 72 535	15 7 24 14 81	163 36 274 86 359
Repair and maintenance	\$1,000, 1987	499 3 015 230 163 870	532 2 307 207 239 741	320 1 666 115 97 639	672 51 115 63	2 193 2 54 235 587	176 15 15 16	1 300 176 191 294
Interest paid ³	1982 farms, 1987	426	649 388	1 226 178	109	451 364	17 45	434 246
Interest paid on debt	1982 \$1,000, 1987 1982	292 5 037 4 665	382 2 504 4 878	167 2 954 3 875	176 1 344 1 391	324 2 066 2 886	47 234 334	212 2 246 2 361
Secured by real estate	\$1,000, 1987	278 3 863 221 1 174	206 1 633 257 871	115 2 181 95 773	163 1 086 62 258	195 1 500 228 566	35 149 13 85	151 1 533 141 713
Cash rent	\$1,000, 1987 tarms, 1987 \$1,000, 1987	220 1 440 546 1 609	312 2 764 544 1 102	126 2 864 316 1 029	65 95 370 514	183 1 216 524 898	11 29 110 178	189 1 177 414 1 154
All other farm production expenses	farms, 1987 \$1,000, 1987	579 3 780	567 3 218	349 3 180	332 1 086	599 2 517	104 267	425 2 038

Table 3. Farm Production Expenses: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of tarms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				-				
item	Sweet Grass	Tetan	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Total farm production expenses	308	621	393	121	719	145	192	1 042
	12 276	51 383	25 471	11 195	34 769	11 738	7 616	87 051
	39 856	82 743	64 811	92 520	48 357	80 952	39 669	83 542
Livestock and poultry purchasedfarms, 1987	162	203	77	60	221	77	70	403
1982	157	159	60	58	234	72	114	415
\$1,000, 1987	1 825	11 482	593	2 599	2 586	2 135	485	34 964
1982	1 666	9 657	345	1 613	2 931	1 752	875	21 705
Feed for livestock and poultry	253	286	137	91	354	95	121	635
	214	262	146	76	335	120	157	627
	1 522	6 705	1 131	858	1 860	1 309	455	15 551
	1 186	3 892	1 120	706	1 661	1 210	946	11 509
	123	166	86	37	106	29	35	244
1982	80	69	75	27	93	52	55	206
\$1,000, 1987	501	611	455	437	243	226	74	3 918
1982	377	572	530	325	415	524	179	2 547
Seeds, bulbs, plants, and trees	119	418	295	53	395	66	100	409
	81	370	202	57	306	55	71	429
	167	1 181	942	294	862	152	234	1 250
	87	834	649	171	512	189	175	1 014
	91	531	202	56	283	81	129	505
	133	525	141	47	245	76	111	542
	298	5 280	1 845	653	1 409	645	519	2 500
	438	6 217	1 428	482	1 443	759	380	2 676
Agricultural chemicals ¹ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982 Petroleum products	173 94 169 114 307 292 833 1 226	531 471 2 562 1 780 581 625 2 977 4 529	333 267 2 506 2 147 366 354 2 623 3 653	75 50 311 159 116 107 725 789	527 393 2 608 1 950 699 653 3 812 4 807	91 71 482 365 137 150 753	135 121 559 368 191 184 904	532 410 1 648 1 068 929 1 045 3 162 4 090
Gasoline and gasohol	296 272 505 707 210 178 239 308	532 615 1 379 2 137 499 499 1 288 1 795	352 351 1 104 1 458 330 298 1 252 1 790	112 107 356 391 71 68 300 317	667 629 1 774 2 205 568 577 1 638 2 131	130 149 427 721 88 114 224	176 182 406 740 162 152 362 593	870 992 1 578 1 950 589 575 1 216 1 634
Natural gasfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982_	17 5 4 6	6 22 12 83	14 28 38 93	2 - (D)	27 45 27 34	14 11 37 25	15 7 23 8	31 51 83 73
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc. farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	287	544	359	97	640	97	172	709
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	85	299	228	(D)	373	64	113	284
	206	514	312	82	436	105	173	433
Electricity	246	487	330	102	550	101	149	725
	241	499	298	81	468	119	182	756
	278	594	330	196	695	172	(D)	741
	243	581	251	122	479	215	176	633
	136	234	206	53	276	60	59	329
	137	325	194	54	256	81	87	481
	1 149	2 568	2 478	1 101	2 467	1 253	383	5 684
	1 520	2 415	2 157	717	1 392	958	456	3 315
Contract labor	72	125	63	21	118	32	31	117
	22	27	58	13	25	18	3	97
	129	438	235	131	278	(D)	(D)	535
	41	128	258	96	104	81	(D)	277
	280	518	350	97	602	113	174	872
	783	2 540	2 479	733	2 713	793	771	3 392
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment 9 1982. 1982. \$1,000, 1987. 1982.	81	253	182	45	285	36	78	362
	92	242	134	54	282	36	73	362
	167	1 212	1 054	138	1 040	(D)	169	1 300
	140	1 096	1 415	129	1 131	129	336	795
Interest paid ³	227	408	262	78	476	82	139	580
	161	461	260	59	439	90	126	516
	1 901	4 709	3 095	1 081	5 372	(D)	1 026	5 686
	1 519	6 645	3 668	774	6 167	2 053	1 656	7 554
Secured by real estate	179	296	192	42	316	51	88	419
	1 192	3 278	2 440	718	3 855	860	738	3 808
	104	216	159	46	275	66	84	313
	709	1 432	654	364	1 517	(D)	288	1 878
Cash rent farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 Property taxes paid s1,000, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 All other farm production expenses farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	124	169	119	62	245	69	97	289
	624	2 057	1 491	789	2 446	(D)	594	2 234
	308	578	366	111	675	140	177	1 011
	889	2 263	1 275	411	2 154	570	292	2 131
	300	621	382	121	692	140	183	977
	1 541	4 815	3 395	1 175	4 465	1 195	937	6 274

¹Data for 1987 include cost of custom applications. ²Data for 1987 exclude cost of custom applications for commercial fertilizer and agricultural chemicals. ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse.

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982

[For meaning of appreviations and symbols, see intr	oductory tex	t j					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Item		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1fai	ms, 1987	24 565	373	501	529	213	634	352
\$1,1 Average per farmdoll	000, 1987 ars, 1987	260 131 10 590	8 593 23 036	13 221 26 389	7 141 13 499	2 724 12 787	7 046 11 114	7 589 21 559
Farms with net gains ² num	000, 1987	13 748 356 783	234 10 367	310 15 142	296 8 856	141 3 745	385 8 980	275 8 454
Average per farmdoll		25 952	44 304	48 844	29 918	26 558	23 326	30 742
Farms with net lossesnum \$1,0 Average per farmdoll	000, 1987	10 817 96 652 8 935	139 1 775 12 767	191 1 921 10 058	233 1 715 7 360	72 1 021 14 182	249 1 934 7 769	77 865 11 235
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total receivedfai	rms, 1987 000, 1987	10 903 232 620	72 1 123	177 3 448	295 8 720	112 2 251	185 1 499	162 2 142
Average per farmdoll		21 335	15 590	19 482	29 558	20 100	8 101	13 223
Amount received in cash fai	ms, 1987 000, 1987	9 499 91 783	68 512	151 1 461	263 3 469	93 940	166 659	130 932
Value of commodity certificates received fai	ms, 1987 000, 1987	9 769 140 838	57 611	155 1 987	270 5 250	97 1 312	125 840	118 1 210
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses*fai	rms, 1987 000, 1987	5 740 32 170	66 688	117 1 928	120 407	47 307	157 663	69 332
Average per farmdoll	ars, 1987	5 605	10 428	16 480	3 393	6 523	4 222	4 810
Customwork end other agricultural services ³ fai	ms, 1987 1982	2 182 1 881	27 21	43 30	42 46	21 24	48 44	36 34
	000, 1987 1982	12 710 8 641	333 148	1 210 280	263 406	160 150	321 227	36 34 205 133 17 57
Rental of farmland far \$1,0	ms, 1987 000, 1987	2 316 13 432	25 250	65 673	56 132	15 (D)	102 315	57
Sales of forest products and Christmas trees fai	ms 1987	438	5	3	_	2	,	3
\$1,0 Other farm-related income sourcesfar	000, 1987	3 184 1 810 2 844	(D) 14 (D)	(D) 24 (D)	47 12	(D) 23 80	(D) 22 (D)	3 (D) 20 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total fai		4 334	10	82	121	36 51	25 32	45 38
\$1,	1982 000, 1987 1982	3 370 116 792 142 230	16 470 489	45 2 709 3 965		1 132 3 953	272 597	829 1 225
	rms, 1987	31 203	-	1 (D)	2 (D)	-	1 (D)	-
Wheatfa	rms, 1987 000, 1987	4 026 97 461	9 219	(D) 75 2 266	114 4 145	29 893	19 212	
	rms, 1987 000, 1987	=	-	-	-		-	=
	000, 1987	1 421 16 572	3 (D)	20 260	39 (D)	20 239	7 (D)	6 (D)
Cotton	000, 1987	131	-	- - 3	=	-		- 2
	000, 1987	2 556	(D)	(D)			(D)	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

Item	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹ farms, 1987	804 5 365	795 5 190	398 5 581	381 1 926	499 4 450	72	324
Average per farmdollars, 1987_	6 673	6 528	14 024	5 054	8 917	897 12 452	3 819 11 787
Farms with net gains ² number, 1987	346 10 266 29 670	447 10 359 23 175	204 8 026 39 344	228 3 373 14 794	321 5 946 18 523	38 1 120 29 463	211 4 599 21 796
Farms with net lossesnumber, 1987	458 4 900 10 699	348 5 170 14 855	194 2 445 12 601	153 1 448 9 461	178 1 496 8 404	34 223 6 561	113 780 6 902
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	379 7 914 20 880	624 22 014 35 279	155 1 887 12 176	304 6 172 20 303	303 5 817 19 198	10 (D) (D)	203 2 984 14 698
Amount received in cash	327 3 420	585 8 959	125 770	256 2 190	262 2 080	7 (D)	152 818
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	340 4 493	603 13 055	142 1 118	292 3 982	295 3 737	9 (D)	187 2 165
OTHER FARM-RELATED INCOME				,			
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987	211 1 659 7 864	238 2 705 11 364	74 342 4 626	95 320 3 363	161 514 3 193	6 10 1 603	90 368 4 086
Customwork and other agnicultural services farms, 1987	82 54	93 64	27 29	24 41	52 49	2 2	39 25 80
\$1,000, 1987_ 1982_ Rental of farmland	922 270 93 548	813 381 91 1 724	131 79 41 155	80 199 37 209	180 139 48 (D)	(D) (D) 4 3	85 41 283
Sales of forest products and Chnstmas trees	2 (D) 65 (D)	9 (D) 107 (D)	1 (D) 10 (D)	- - 66 31	1 (D) 91 230	- - 1 (D)	34 5
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total	84 91 2 461 6 171	276 230 9 367 12 851	50 20 614 397	171 104 3 879 3 545	180 107 4 210 3 238	5 2 (D) (D)	76 74 1 367 1 729
Comfarms, 1987 \$1,000, 1987	_	_	9 34	_	3 (D)	_	_
Wheet farms, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans farms, 1987. \$1,000, 1987.	81 2 087 -	260 7 552	42 549	165 3 438	(D) 179 3 811	(D)	74 1 321
Sorghum, berley, and oats	23 374	123 1 816	8 31	51 230	61 380	1 (D)	15 46
Cotton	-	-	-	38 211	- - 1 (D)	- - 2 (D)	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or abbreviations and symbols, s	see introductory text	1				r		
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	farms, 1987	839	825	851	297	405	135	148
Average per farm	\$1,000, 1987 dollars, 1987	11 960 14 255	1 349 1 635	13 314 15 646	4 920 16 565	3 789 9 355	1 468 10 878	1 347 9 100
Farms with net gains ²	\$1,000, 1987	548 14 246	255 4 568	505 15 799	218 6 032	140 6 352	75 2 1 50	86 1 953
Average per tarm		25 997	17 913	31 286	27 672	45 374	28 672	22 714
Farms with net losses Average per farm	\$1.000, 1987	291 2 286 7 857	570 3 219 5 647	346 2 485 7 181	79 1 113 14 083	265 2 564 9 674	60 682 11 365	62 607 9 783
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	\$1,000, 1987	451 8 993	152 1 464	290 4 430	162 4 048	233 7 271	79 1 825	13 62
Average per farm		19 940	9 634	15 277	24 989	31 207	23 100	4 773
Amount received in cash	\$1,000, 1987	394 3 566	134 604	261 1 968	133 1 760	200 2 994	72 577	12 44
Value of commodity certificates received	s1,000, 1987	423 5 427	131 860	253 2 462	148 2 288	215 4 277	62 1 248	8 18
OTHER FARM-RELATED INCOME								
Gross before taxes and expenses1	farms, 1987 \$1,000, 1987	186 945	250 866	237 1 000	66 242	84 1 011	24 157	30 106
Average per farm	dollars, 1987	5 079	3 464	4 218	3 670	12 033	6 557	3 521
Customwork and other agricultural services ³	farms, 1987 1982	63 54	51 55	103 72	29 23	33 17	11	4 2
	\$1,000, 1987 1982	224 192	103 117	297 291	105 92 29	406 73	(D) 49	3 27 13 16
Rental of farmland	s1,000, 1987	72 496	102 330	104 618	29 (D)	44 569	8 63	16 46
Sales of forest products and Christmas trees	farms 1987	23	71	1	10	9	_	9
Other farm-related income sources	\$1,000, 1987	157 50 68	310 89 123	(D) 62 (D)	(D) 19 32	32 5 4	5 (D)	17 6 15
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total		150	66	82	62	106	15	3
	1982 \$1,000, 1987 1982	149 4 385 4 090	24 830 452	61 1 509 1 017	28 1 975 2 715	72 4 194 5 489	23 398 911	(D) (D)
Corn		-	-	-	_	-	-	-
Wheat	\$1,000, 1987	136 3 166	55 (D)	68 1 116	59 1 832	91 3 087	14 352	-
Soybeans		-	-	-		-	-	-
Sorghum, barley, and oats	\$1,000, 1987	76 (D)	42 455	40 (D)	15 143	46 (D)	2 (D)	2 (D)
Cotton Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey	\$1,000, 1987	- - 5	- 1	- 1	-	- 2	- - 1	- 1
readute, rye, fice, tobacco, and noney	\$1,000, 1987	(D)	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[1 of filedfilling of abbreviations and symbols, see introductory to	^1,			,	1	•	
ltem	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	712 9 288	256 249	351 5 012	1 078 4 640	481 4 169	295 4 628	245 -357
Average per farmdollars, 1987		975	14 278	4 304	8 667	15 689	-1 457
Farms with net gains ²	410 12 712 31 006	83 1 352 16 295	247 6 283 25 436	511 8 276 16 196	194 5 504 28 373	216 5 922 27 414	68 735 10 814
Farms with net lossesnumber, 1987		173 1 103	104 1 271	567 3 636	287 1 336	79 1 293	177 1 092
Average per farm dollars, 1987.	11 339	6 376	12 222	6 413	4 654	16 370	6 171
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received farms, 1987	. 16 689	30 450	205 4 447	187 1 261	69 887	242 9 252	6 6
Averege per farmdollers, 1987		14 991	21 690	6 742	12 853	38 231	1 032
Amount received in cash farms, 1987_ \$1,000, 1987_	477 6 536	27 193	186 1 749	154 532	63 481	221 3 611	(D)
Value of commodity certificates received ferms, 1987 \$1,000, 1987		21 257	183 2 697	156 729	54 405	233 5 641	2 (D)
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes end expenses¹	877	33 52 1 581	52 232 4 458	125 497 3 974	103 392 3 810	40 265 6 635	47 733 15 601
Customwork end other agnicultural services farms, 1987	. 61	4 6 (D)	12 29 50	49 63 159	21 26 67	15 22 85	5 14 4
1982 Rental of fermland	_ 26	23 21 22	68 31 152	161 44 149	26 67 216	169 12 107	26
Sales of forest products and Christmas trees farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987 Other farm-related income sources farms, 1987 \$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D)	9 18 1 (D)	3 (D) 9 (D)	27 71 29 117	21 97 5 12	7 2 8 72	47 729 - -
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS					}		
Total farms, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_ 1982_	. 170 . 8 721	10 12 298 417	75 75 1 611 2 408	54 39 813 851	13 10 334 770	124 97 4 823 4 877	- - -
Corn		-	-	-	_	_	-
\$1,000, 1987_ Wheat\$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	_ 240	- 8 250	65 1 250	49 609	8 167	120 4 320	_
Soybeans	_ _			-	-		-
Sorghum, barley, and oats		6 49	32 361	24 (D)	8 (D)	40 503	-
Cotton farms, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	-	-	-	-		-	-
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms, 1987_ \$1,000, 1987_ \$1,000, 1987_	_ _	Ξ.	Ξ	2 (D)	1 (D)]] =

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

ltem	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
NET CASH RETURN		-					
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) ¹	441 4 025	454 5 930	144 3 739	58 192	473 425	250 1 823	405 3 601
Average per farmdollars, 1987	9 126	13 063	25 968	3 310	898	7 293	8 891
Farms with net gains2	271 5 559 20 512	261 8 167 31 290	101 4 101 40 601	25 314 12 575	150 2 065 13 765	128 2 653 20 725	202 5 254 26 008
Farms with net lossesnumber, 1987	170 1 534 9 025	193 2 236 11 587	43 361 8 401	33 122 3 709	323 1 640 5 077	122 830 6 800	203 1 653 8 141
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	322 6 545 20 325	91 1 163 12 783	38 803 21 138	4 8 2 001	49 226 4 609	79 1 767 22 363	77 1 112 14 443
Amount received in cash	253 2 059	75 435	30 322	4 (D)	36 88	65 753	70 408
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	308 4 486	70 729	29 481	2 (D)	26 138	71 1 013	63 705
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses ¹ farms, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farm dollars, 1987_	135 812 6 015	88 738 8 385	38 527 13 863	8 48 5 987	95 318 3 352	55 194 3 520	98 714 7 285
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987 1982 \$1,000, 1987	48 42 469	32 21 127	10 7 65	3 5 (D)	34 28 37	32 21 141	34 19 68
1982_ Rental of farmland	310 56 294	157 49 87	65 47 26 285	5 1 (D)	59 42 51	38 23 36	67 32 148
Sales of forest products and Chnstmas trees	1 (D) 64 (D)	4 (D) 17 (D)	5 25 16 152	4 37 2 (D)	27 167 7 63	8 11 6 5	36 474 16 24
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Fotalfarms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	174 117 4 256 3 441	18 19 624 759	13 9 598 536	2 1 (D) (D)	6 4 82 85	14 24 595 2 134	29 22 691 401
Corn farms, 1987. \$1,000, 1987. Wheat farms, 1987. \$1,000, 1987. Soybeans farms, 1987. \$1,000, 1987. \$1,000, 1987.	171 3 958	12 401 -	66 207	-	- - 4 53 - -	14 (D)	- 25 519 - -
Sorghum, bariey, and oats	43 (D) - -	14 (D)	9 392 - -	- - - -	2 (D) -	(D) -	17 173 - -
Peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	2 (D)	1 (D)	-	2 (D)	1 (D)	-	-

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

[FOI meaning of appreviations and symbols, see introductory text	1			,			
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	Ravallı
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)1	111 1 815	492 4 319	492 8 263	350 5 912	238 2 134	190 3 146	1 010 2 249
Average per tarmdollars, 1987	16 352	8 779	16 794	16 891	8 966	16 559	2 227
Farms with net gains ²	70 2 144 30 633	295 6 898 23 384	308 10 534 34 200	243 6 745 27 756	137 3 054 22 294	138 3 960 28 696	404 5 492 13 595
Farms with net lossesnumber, 1987	41 329 8 030	197 2 579 13 092	184 2 271 12 341	107 833 7 784	101 920 9 113	52 814 15 649	606 3 243 5 352
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received	41 783 19 109	288 7 024 24 390	351 10 645 30 327	121 1 273 10 524	40 353 8 830	130 1 888 14 523	77 259 3 361
Amount received in cash	31 323	248 2 674	320 4 226	100 501	31 81	111 714	64 151
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	34 460	267 4 351	337 6 419	93 772	31 273	115 1 174	34 108
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses1	23 68 2 945	138 805 5 834	200 1 132 5 662	87 263 3 026	45 153 3 409	55 425 7 722	217 982 4 527
Customwork and other agricultural services ³	12 4 38 (D)	91 48 569 198	83 41 509 245	17 24 53 107	13 19 39 23	34 22 125 61	73 56 669 139
Rental of farmland	8 11	27 149	76 472	48 138	15 35	23 296	126 252
Sales of forest products and Chnstmas trees farms, 1987. \$1,000, 1987. Chher farm-related income sources farms, 1987. \$1,000, 1987.	1 (D) 9 (D)	42 87	- 119 151	6 31 18 41	12 50 9 29	10 4	2 (D) 23 (D)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987	5 6 110 355	131 82 3 731 2 752	177 139 5 976 7 470	28 19 622 670	8 3 105 28	65 41 965 645	7 8 218 254
Cornfarms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	_	_	-	1 (D)	-
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987	110	128 3 263	159 (D)	27 461	5 (D)	63	3 18
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987		-	-	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oats		38 (D)	87 (D)	3 (D)	5 56	13 (D)	2 (D)
Cotton	-		-	- 1	- - 1	-	- 2
Peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	-	1 (D)	-	(D)	(D)		(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982—Con.

(For meaning or abbreviations and symbols, see introductory text)							
ltem	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
NET CASH RETURN							
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see fext) 1	620	598	362	382	600	114	447
\$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	10 003 16 134	4 504 7 532	6 653 18 378	2 520 6 596	4 195 6 992	167 1 462	3 741 8 369
Farms with net gains ² number, 1987 \$1,000, 1987 Average per farmdollars, 1987	443 12 708 28 686	385 6 474 16 816	255 9 280 36 390	196 3 272 16 692	429 5 573 12 991	36 510 14 168	218 5 503 25 245
Farms with net lossesnumber, 1987	177	213	107	186	171	78	23 243
\$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987	2 705 15 283	1 970 9 248	2 627 24 550	752 4 044	1 378 8 057	343 4 402	1 762 7 696
GOVERNMENT PAYMENTS							
Total received farms, 1987	376 6 084	454 8 642	115 2 420	40 208	480 9 060	3 (D)	167 3 175
Average per farmdollars, 1987	16 181	19 035	21 046	5 204	18 874	(D)	19 013
Amount received in cash farms, 1987 \$1,000, 1987	320 2 472	399 3 205	96 1 035	36 58	419 3 189	(D)	143 1 134
Value of commodity certificates received farms, 1987 \$1,000, 1987	344 3 612	431 5 437	89 1 386	24 150	453 5 871	(D)	133 2 042
OTHER FARM-RELATED INCOME							
Gross before taxes and expenses ¹ farms, 1987 \$1,000, 1987	107 507	171 613	41 271	60 188	183 520	10 11	116 444
Average per farmdollars, 1987	4 738	3 582	6 614	3 130	2 844	1 089	3 824
Customwork and other agnicultural services farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	47 46 176	86 68 521	16 25 49	16 29 (D)	72 94 236	5 2 5	26 34 92
1982 1982 Rental of farmland	141 33 161	341 24 50	164 19 192	98 18 52	405 39 258	(D) 4 (D)	115 44 271
Sales of forest products and Christmas traes farms, 1987	1	1	2	33	_		11
\$1,000, 1987 Other farm-related income sources	(D) 42 (D)	(D) 83 (D)	(D) 7 (D)	104 1 (D)	110 26	1 (D)	50 80
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Total farms, 1987 1982	205 118	260 184	51 18	6 5	176 277	-	45 60
\$1,000, 1987 1982	4 940 4 140	6 164 4 994	1 498 3 62 1	49 (D)	2 814 9 272	-	953 2 660
Corn	1 (D)	-	6 49	_	_ '	-	-
Wheat farms, 1987 \$1,000, 1987	199 4 257	250 5 593	48 1 383	5 36	167 2 505	-	43 869
Soybeans farms, 1987 \$1,000, 1987	-	-	_	-	-	-	-
Sorghum, barley, and oats	39 346	59 (D)	14 65	2 (D)	51 291	-	17 (D)
Cotton	- - 5	36	-		7	=	- - 1
Peanuts, rye, nce, fobacco, and honey farms, 1987 \$1,000, 1987	(D)	(D)		(O)	17		(D)

Table 4. Net Cash Return From Agricultural Sales, Government Payments, Other Farm-Related Income, and Commodity Credit Corporation Loans: 1987 and 1982-Con.

[FOI Theathing of aboreviations and symbols, see introductory to	2(1							
ltam	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
NET CASH RETURN								
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text) 1	308	621 9 647	393 3 418	121 2 189	719 4 441	145 3 876	192 1 873	1 042 12 807
Average per farm dollars, 1987_		15 535	8 698	18 094	6 177	26 728	9 755	12 291
Farms with net gains ² number, 1987_ \$1,000, 1987_ Average per farmdollars, 1987_	4 400	404 11 623 28 771	213 5 607 26 323	90 2 631 29 238	396 8 036 20 293	115 4 169 36 250	133 2 517 18 923	528 16 419 31 097
Farms with net lossesnumber, 1987_		217	180	31	323	30	59	514
\$1,000, 1987. Average per farm	1 196 9 493	1 976 9 106	2 188 12 158	14 260	3 594 11 128	293 9 773	10 912	3 612 7 027
GOVERNMENT PAYMENTS								
Total received	_ 590	444 11 800	307 10 055	53 639	507 10 593	80 1 585	135 1 953	334 4 668
Average per farmdollars, 1987.		26 576	32 751	12 065	20 894	19 811	14 468	13 977
Amount received in cash farms, 1987_ \$1,000, 1987_	- 70 - 278	399 4 793	278 3 985	45 263	449 4 338	73 762	117 677	1 930
Value of commodity certificates receivedfarms, 1987_ \$1,000, 1987_		416 7 007	296 6 070	45 376	469 6 256	69 823	129 1 276	280 2 738
OTHER FARM-RELATED INCOME							,	
Gross before taxes and expenses¹farms, 1987. \$1,000, 1987. Average per farm	_ 510	198 918 4 637	132 1 007 7 625	20 94 4 709	122 969 7 944	26 182 6 999	56 344 6 145	250 796 3 186
Customwork and other agricultural services ³ farms, 1987. 1982. \$1,000, 1987.	_ 33	78 66 338	61 28 440	15 11 47	61 63 (D)	13 9 (D)	28 24 108	69 74 269
1982 Rentel of farmland	- 81 - 40	432 59 358	312 48 552	29 6 47	419 42 574	103 13 127	84 21 217	207 143 475
Sales of forest products and Chnstmas treasfarms, 1987_	_ 10	8	_	_	_	1	_	-
\$1,000, 1987. Other farm-related income sources	_ 25	(D) 96 (D)	31 15	5 (Z)	53 (D)	(D) 1 (D)	25 19	76 52
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Total	- 3 115	175 108 4 502 4 191	161 132 5 582 6 498	16 4 217 (D)	229 164 5 898 6 033	15 17 517 879	70 56 1 034 1 639	72 71 1 900 3 376
Cornfarms, 1987_		_	_	1	_	-	_	6
\$1,000, 1987. Wheatfarms, 1987_ \$1,000, 1987.	_ 5	150 3 483	147 4 737	(D) 13 178	225 5 532	13 201	70 985	(D) 66 1 638
Soybeansfarms, 1987_ \$1,000, 1987_	_ _			-		-	-	-
Sorghum, barley, and oats	_ (D)	67 (D)	68 845	3 (D)	53 (D)	6 (D)	11 49	18 165
Cottonfarms, 1987. S1,000, 1987. Peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms, 1987.		-	-	-	- 2	-	-	-
\$1,000, 1987		(D)	-	-	(D)	(D)		(D)

¹Date are based on a sample of ferms. ²Farms with total production expensas equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains ³Data for 1987 are based on a sample of farms; data for 1982 are nonsample.

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982

All Farms		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
FARMS AND LAND IN FARMS		Wortana	Beavernead	big from	Diane	Digagwater	Carbon	Carter
Farms	number, 1987 1982	24 568 23 570	373 342	501 462	529 455	213 207	635 597	353 335
Land in farms	acres, 1987	60 203 993 60 539 209	1 525 564 1 546 687	2 759 309 2 701 713	2 433 747 2 389 874	458 807	536 553	1 629 533
Average size of farm	1982 acres, 1987 1982	2 451 2 568	4 090 4 522	5 508 5 848	4 601 5 252	496 529 2 154 2 399	628 680 845 1 053	1 696 443 4 616 5 064
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars 1987	505 526	1 011 155	910 898	721 720	610 667	333 046	347 790
Average per acre	1982 _dollars, 1987	677 995 205	1 446 665 250	1 063 890 162	1 141 413 157	780 396 271	498 538 390	662 157 77
Approximate land area		259 93 048 416	307 3 538 259	185 3 186 812	198 2 724 736	760 652	418 1 315 801	124 2 139 155
Proportion in farms	percent, 1987	64.7	43.1	86.5	89.3	60.3	40.8	76.2
1987 size of farm: 1 to 9 acres		1 940	42	50	49	12	47	36
10 to 49 acres	acres farms	4 630 2 745	106 27	61 33	88 18	21 13	109 63	42 5
50 to 69 acres	acres	70 427 554	749	1 049	502	280	1 697	127 3
50 to 69 acres	acres	32 002	219	293	167	177	13 724	174
70 to 99 acres		818	3	10	10	17	30	1
100 to 139 acres		66 797 718	241 13	827 15	771 18	1 432 6	2 520 31	(D) 5
140 to 179 acres	acres farms	83 225 929	1 444 17	1 812 23	2 076 20	689 8	3 761 48	555 2
	acres	145 874	2 576	3 642	3 034	1 226	7 615	(D)
180 to 219 acres	acres	525 103 528	(D)	12 2 313	775	1 035	20 3 985	1 (D)
220 to 259 acres	acres	481 114 532	(D)	977	1 150	7 1 684	26 6 200	(D)
260 to 499 acres		2 309 838 138	30 10 550	51 18 938	35 12 454	21 7 865	117 42 970	9 3 409
500 to 999 acres		2 737	42	60	46	26	99	25
1,000 to 1,999 acres	acres	2 000 469 3 460	29 756 41	43 809 60	33 289 86	17 711 28	69 666 78	19 354 38
	acres	5 009 793 7 352	60 932 141	81 741 178	124 446 235	41 321 67	106 189	57 460 224
2,000 acres or more	acres	51 734 578	1 416 193	2 603 847	2 254 995	385 366	291 117	1 546 927
1982 size of farm:	forms	1 661	20	34	15	12	43	27
	acres	1 551 4 270	28 56	79	15 36	12 39	134	27
10 to 49 acres	acres	2 673 68 318	24 649	35 962	16 353	14 309	54 1 598	4 119
50 to 69 acres	acres	563 32 568	6 383	230	183	3 179	21 1 180	
70 to 99 acres	farms	806	3	11	12	9	30	3
100 to 139 acres	acres farms	66 076 724	220	899 13	990 17	765 6	2 510 37	247 2
140 to 179 acres	acres	83 168 987	1 321 18	1 511 20	1 844	670 6	4 348 48	(D)
140 to 179 doles	acres	155 622	2 846	3 129	2 189	(O)	7 619	(D)
180 to 219 acres		504	4	11	8	1	32	1 (0)
220 to 259 acres		99 306 452	797 3	2 176	1 553 13	(D) 14	6 291 27	(D) 5
	acres	107 452	710	1 947	3 162	3 426	6 332	1 189
260 to 499 acres	acres	2 141 779 413	8 620	16 199	35 12 613	8 800	90 32 412	10 3 515
500 to 999 acres		2 840 1 933 178	42 31 656	63 47 928	37 27 537	19 12 817	78 55 807	22 15 334
1,000 to 1,999 acres		3 345	40	57	60	27	71	43
2,000 acres or more		4 831 618 7 184	55 727 139	79 204 162	86 030 225	34 926 72	97 192 66	65 730 217 1 609 703
	acres	52 378 220	1 443 702	2 547 449	2 253 384	433 424	413 257	1 609 703
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE			:					
Total grapiand	forms 1007	21 004	202	440	446	400	565	202
Total cropland	1982	21 064 20 717	293 281 236 345	412 390 386 472	446 422 589 125	183 187 139 623	533 180 438	293 283 203 121
	acres, 1987 1982	17 829 766 16 452 331	209 977	348 204	490 216	140 715	159 352	198 586
Harvested cropland		19 267	259	363	429	168	510	256
	1982 acres, 1987	19 279 9 128 013	253 162 929	360 214 318	398 297 167	167 69 965	492 97 858	274 104 358
	1982	9 365 775	164 045	227 293	257 189	84 192	99 344	135 174
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987 1982	7 092 6 505	146 111	127 126	76 116	81 74	341 279	72 34
	acres, 1987 1982	1 292 003	(D) 37 269	25 257	(D) (D)	15 276 13 960	56 081 39 110	31 683 18 437
Other grapland		1 122 886		(D)	324	103	167	165
Other cropland	1982	11 928 9 928	65 20	241 178	244	80	114	99
	acres, 1987 1982	7 409 750 5 963 670	(D) 8 663	146 897 (D)	(D) (D)	54 382 42 563	26 499 20 898	67 080 44 975
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested					Δĺ			
	farms, 1987	2 021	17	39	35	20	43	46
and not pastured	1000	960	اء	24.1	E 1	H I		7
and not pastured	1982 acres, 1987 1982	869 545 491 143 955	6 (D) (D)	5 888 (D)	18 959 (D)	8 16 167 1 789	16 2 647 1 356	14 763 728

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text]						
All Farms	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
FARMS AND LAND IN FARMS							
5 1007	805	795	397	381	499	72	324
Farmsnumber, 1987	799	742	382	378	499	62	285
Land in farmsacres, 1987	1 393 369	2 228 089 2 139 961	2 183 542 2 324 856	780 023 818 643	1 326 655 1 353 774	152 109 191 546	919 615 886 147
Average size of farmacres, 1987 1982		2 803 2 884	5 500 6 086	2 047 2 166	2 659 2 713	2 113 3 089	2 838 3 109
Value of land and buildings1:							
Average per farmdollars, 1987	574 916	689 682 1 020 124	467 467 832 992	395 467 566 121	347 425 581 425	595 042 973 855	325 963 504 053
Average per acredollars, 1987	234 310	256 342	85 130	182 281	128 208	282 315	106 149
Approximate land ereeecres, 1987	1 727 232	2 551 980	2 416 582	913 216	1 519 379	473 734	1 038 630
Proportion in farmspercent, 1987	84 6	87.3	90.4	85.4	87.3	32.1	88.5
1987 size of ferm: 1 to 9 ecres		39 50	45 89	11	41 54	9 28	26 38
acres 10 to 49 acres farms	88	12	49	5	21	10	10
acres 50 to 69 acres farms	22	325	1 158 14	60 2	591 2	248	282
70 to 99 ecres farms		(D)	803	(D)	(D) 10	(D) 2	-
100 to 139 acres farms	2 273	- 2	758 8	559	(D) 9	(D)	(D)
acres	3 993	(D)	887	(D)	1 100	(D)	(D)
140 to 179 acres farms acres		12 1 914	1 693	10 1 584	1 102	445	1 280
180 to 219 acres farms acres	18 3 679	1 (D)	7 1 399	1 (D)	7 (D)	6 (D)	3 (D)
220 to 259 acres farms acres	21	(D)	9 2 109	3 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)
260 to 499 acres farms	99	49 17 621	27 27 9 558	15 877	34 13 130	11 4 152	32 11 822
90 to 999 acres farms		79	28	54	59	7	28
1,000 to 1,999 acres	66 991	60 766 205	20 199 30	40 403 89	45 176 99	4 930	22 034 62
acres 2,000 ecres or more farms	177 006	307 073 391	44 493 160	128 380 153	146 636 209	8 387 15	92 469 147
ecres		1 838 930	2 100 396	591 937	1 116 312	132 156	789 935
1982 size of farm: 1 to 9 ecres farms	54	27	40	10	32	2	15
10 to 49 ecres tarms	140	44 8	90 37	16	68 16	(D) 11	34 10
9 ocres 50 to 69 acres	2 241	224	842 13	160	433	241	344
ecres	1 040	221	746	(D)	167	-	-
70 to 99 ecres farms acres	3 115	3 239	12 971	238	597	3 239	3 239
100 to 139 ecres farms acres		7 824	10 1 085	(D)	5 594	5 589	
140 to 179 ecres farms ecres		15 (D)	12 1 892	1 288	12 1 893	(D)	5 (D)
180 to 219 ecres farms		1	9	1	5	_1	_1
ecres 220 to 259 ecres farms	18	(D) 3	1 768 5	(D)	960	(D)	(D)
ecres	1	696	1 219	(D)	2 166	-	-
260 to 499 acres farms ecres		16 251	10 441	28 9 516	15 280	9 3 186	5 190
500 to 999 ecres farms		85	20	64	60	8	34
1,000 to 1,999 ecres farms	128	64 619 190	14 486 24	47 828 100	46 757 89	5 440 7	25 934 68
2,000 acres or morefarms	189	280 389 356	35 118 171	143 518 155	129 695 221	9 341	102 519 135
acres	1 083 670	1 773 846	2 256 198	615 134	1 155 164	172 021	750 909
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987	682	743	306		421 429	57 53	279 259
1982 acres, 1997	484 820	705 1 307 617	310 182 166		464 578	53 21 663 17 834	259 680 257 851
1982		1 236 910 725	169 997 281	512 409 348	455 938 396	17 834 54	237 851
Harvested croplend farms, 1987	653	699	284	356	410 219 228	50 11 579	250 105 9 12
acres, 1987 1982		706 275 682 416	99 694 108 302		222 241	10 776	133 015
Croplend used only for pasture or grazing farms, 1987	231	80 77	81 100		89 67	24 26	75 66
acres, 1987	36 028	23 228	(D)	(D)	23 057	(D) (D)	(D) 15 775
Other cropland forms 1982		19 925 686	16 432 169	1	(D) 355	7	219
Other cropland farms, 1987	! 301	572	125	325	332 222 293	6 (D)	193 (D)
ecres, 1987 1982		578 114 534 569	(D) 45 263	(D) (D)	222 293 (D)	(D)	89 061
Croplend in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not hervested							50
and not pastured farms, 198	2 31	112 42	18	17	65 36	3 3	63 22 28 650
ecres, 1981 1983	19 165 2 5 309	24 899 10 428	7 882 3 882		13 366 (D)	(D) (D)	28 650 3 161

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
All Farms	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1987.	838	825	850	297	405	135	149
1982_ Land in farmsacres, 1987_	805 2 143 210	914 258 633	782 731 603	263 2 063 133	349 1 646 324	153 625 754	153 348 102
1982_ Average size of farmacres, 1987_ 1982_	2 090 999 2 558 2 598	285 807 313 313	774 240 861 990	2 095 759 6 947 7 969	1 649 452 4 065 4 726	628 983 4 635 4 111	340 040 2 336 2 222
Value of land and buildings ¹							
Average per farmdollars, 1987	429 990 701 562 167	313 455 387 453 1 024	433 439 576 563 527	587 744 1 018 042 84	818 459 1 350 452 201	767 593 642 582 164	633 284 751 340 273
Approximate land areaacres, 1987 Proportion in farmsparcent, 1987	270 2 777 689 77.2	1 165 3 271 910 7.9	587 1 606 259 45.5	132 2 874 342 71.8	257 1 916 454 85.9	749 881 83.4	334 1 106 681 31.5
1987 size of farm.							
1 to 9 acresfarms acres	74 126	58 255	58 179	32 (D)	22 27	7 15	13 13
10 to 49 acres	35 1 056	266 7 223	176 4 187	(D)	15 421	6 196	309
50 to 69 acresfarms acres	12 699	48 2 747	35 1 935	1 4	4 250	1 (D)	4 (D)
70 to 99 acres farmsacres	8 677	73 6 015	35 2 830	-	8 665	1 (D)	1 (D)
100 to 139 acres	14 1 585	71 8 265	33 3 887	1 (D)	797	1 (D)	(0)
140 to 179 acres	18 2 807	64 10 147	7 694	(D)	6 972	(D) (D)	4 647
180 to 219 acres	17	44	32	-	8	2	3
acres	3 355 11	8 745 23	6 366 26	-	1 568	(D)	560 _4
acres	2 597 59 21 236	5 467 78 28 843	6 324 119 43 383	15 (D)	2 592 42 16 081	(D) 11 3 783	975 12 4 459
500 to 999 acres farms	93	62	140	23	48	11	19
1,000 to 1,999 acres farms	68 603 158	42 367 22	98 921 73	17 333 34	36 060 63	8 037 24	14 955 31
2,000 acras or moreacres 2,000 acras or moreacres	233 575 339 1 806 894	30 442 16 108 117	98 920 74 456 977	48 338 189 1 991 904	93 699 171 1 493 192	37 360 69 575 332	40 976 49 284 894
1982 size of farm:							
1 to 9 acresfermsacres	54 100	61 261	58 133	16 16	29 40	10 14	8 14
10 to 49 acresfarmsacres	43 1 310	302 8 187	141 3 421	72	15 486	3 82	9 256
50 to 69 acres farmsacres	8 455	58 3 336	29 1 666	-	5 294	2 (D)	5 309
70 to 99 acresfarmsacres	14 1 076	90 7 326	39 3 193	2 (D)	8 630	1 (D)	-
100 to 139 acres	1 871	76 8 860	37 4 324	(5)	5 599	-	6 681
140 to 179 acres	15 2 390	74 11 577	51 8 063	638	5 759	5 768	10 (D)
180 to 219 acres farms	9	38	25	1	3	6	1
acres	1 767 6	7 503 37 8 802	4 999 21 5 018	(D)	610 5	1 232	(D) 3 720
260 to 499 acres farms	1 456	66	112	14	1 188	- 6	720
acres	17 128	24 247	40 600	5 028	10 065	2 158	(D)
500 to 999 acresfarmsacres	89 66 924	78 52 133	123 87 267	6 106	40 003	23 16 824	26 19 426
1,000 to 1,999 acres tarms ecres	173 257 053	20 25 911	76 102 327	40 756	57 498	17 25 762	25 31 111
2,000 acres or morefarms acres	1 739 469	127 664	513 229	185 2 042 797	152 1 537 280	581 962	54 283 726
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms, 1987.	699	726	737	230	324	117	126
1982 acres, 1987 1982	704 658 277 612 259	105 359 108 726	678 305 160 281 214	214 334 925 243 062	281 484 202 408 691	132 111 659 85 457	129 53 402 44 979
Harvested cropland farms, 1987	658	634	657	211	295	103	113
1982 acres, 1987 1982	359 485 361 579	707 69 717 76 237	615 172 273 166 473	205 149 904 140 779	266 267 313 239 102	130 43 150 55 501	122 31 467 31 464
Cropland used only for pasture or grazing tarms, 1987	211	349	359	31	52	42	68
1982 acres, 1987 1982	191 59 439 46 616	399 18 620 22 551	316 46 052 39 378	26 12 498 (D)	36 (D) (D)	30 12 111 5 190	47 16 004 12 224
Other cropland farms, 1987	471	222	317	191	243	72	20
1982 acres, 1987	402 239 353	193 17 022	235 86 835	133 172 523	183 (D)	56 398	5 9 31
Cropland in cover crops, legumes, and	204 064	9 938	75 363	(D)	(D)	24 766	1 291
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 1987	71	31	83	42	31 8	23	4
1982 acres, 1987	52 12 496	2 911 1 702	10 767	17 323	6 391	9 760	2 (D) (D)
1982	7 349	1 732	2 379	(D)	(D) I	172	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms							
	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 198	7 713	256	351	1 079	480	295	245
Land in farmsacres, 198	7 1 722 206	252 378 805	325 870 945	1 027 655 528	888 725	248 934 149	264 61 387
Average size of farmacres, 198	7 2 415	412 398 1 480 1 637	813 713 2 481 2 504	666 747 608 649	932 965 1 852 2 237	907 872 3 167 3 661	55 391 251 210
Value of land and buildings ^{1.} Average per farmdollars, 198	7 616 331	346 199	464 199	337 236	363 482	684 251	202 135
198 Average per acredollars, 198 198	2 853 380 7 254	506 040 216 309	751 055 193 316	358 715 543 592	541 923 187 237	1 291 448 221 348	246 481 526 1 011
Approximate land areaacres, 198	7 1 854 265	1 060 172 35.7	1 197 260 72.7	924 755 70 9	2 215 232 40 1	912 928 102.3	2 314 150 2.7
Proportion in farmspercent, 198 1987 size of farm.	7 92.9	33.7	12.1	703	401	102.3	2.,
1 to 9 acresfarm	s 17 s 17	13	29 47	155 721	43 118	11	8 31
acre 10 to 49 acres farm	s 21	38 52	11	259	141	(D)	61
acre 50 to 69 acres farm	s 600 s 9	1 348	259	6 386 44	3 374	(D)	1 474 18
acre	s 509	862	220	2 549	1 498	-	(D)
70 to 99 acres farm acre		745	5 390	111 8 929	31 2 483	1 (D)	28 2 308
100 to 139 acres farm acre	s 11	6 646	6 (D)	52 6 071	17 1 995	1 - 1	24 2 855
140 to 179 acres farm	s 25	11	5 (D)	72 11 334	16 2 540	6 (D)	18 2 824
180 to 219 acres farm	1	1 730	1	46	14	(0)	12
acre	s 2 112	602	(D)	8 923 49	2 777	(D)	2 376
220 to 259 acres farm acre	s 2 159	1 446	(D)	11 575	1 997	(D)	3 244
260 to 499 acres farm acre		10 609	15 5 458	127 45 622	38 13 756	7 956	33 11 631
500 to 999 acres farm		36	47	86	38	19	22
1,000 to 1,999 acres farm	s 159	24 624 27	37 802 72	55 834 33	26 074 28	14 697 72	(D)
acre 2,000 acres or more	s 238 049 s 308	35 784 47	106 255 150	41 996 45	40 022 80	109 859 156	(D)
acre		300 371	717 355	455 588	792 091	799 308	(D)
1982 size of farm: 1 to 9 acres	s 18	20	23	117	35	10	14
acre 10 to 49 acresfarm	s 39	41	35 13	612 258	81 126	10 2	66 61
acre 50 to 69 acreslarm	s 465	1 257	(D)	6 281 41	2 887 28	(D)	1 619 22
acre		448	(D)	2 391	1 663	=	1 262
70 to 99 acres farm acre		10 824	4 350	90 7 244	17 1 397	-	36 2 955
100 to 139 acres farm	s 7	11	6	67	14	1 (0)	17
acre 140 to 179 acres farm	s 34	1 250 8	620 5	7 905 69	1 612 18	(D) 2	2 045
acre		1 278	781	10 915	2 832	(D)	3 895
180 to 219 acresiarm acre		5 985	-	50 9 877	12 2 321		13 2 603
220 to 259 acres farm acre		1 456	720	35 8 319	1 209		12 2 794
260 to 499 acres tarm	s 55	25	27	142	30	6	35
acre	1	8 705	10 027	51 665	11 672	2 342	11 965
500 to 999 acres tarm		32 22 498	39 29 893	76 50 656	19 669	15 10 580	23 16 082
1,000 to 1,999 acres farm	s 150	18 24 452	76 113 647	39 49 019	26 35 579	62 94 330	4
2,000 acres or moreacre	s 293	60 349 204	128 657 330	43 461 863	79 852 043	150 800 110	(D) 2 (D)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
002							
Total cropland farms, 198		207 208	305 288	943 923	390 348	283 233	201 228
196 acres, 196 196	7 1 136 593	74 101 79 039	306 262 289 738	159 380 149 913	109 727 97 493	(D) (D)	19 418 15 994
Harvested cropland tarms, 198	1	180	286	858	345	273	183
198	2 626	184	269	843	304	230	201 10 199
acres, 198 198		35 860 42 676	179 771 187 043	84 967 85 493	70 373 67 682	295 670 298 248	9 435
Cropland used only for pasture or grazing farms, 198		102	101	506	174	22	93
198 acres, 198	7 (D)	90 17 507	75 32 956	477 58 407	139 18 799	(D) (D)	7 138
198	2 18 933	15 141	25 401	53 542	16 637		5 948
Other cropland farms, 198		48 37	198 189	205 115	86 73	262 210	23
acres, 196	7 (D)	20 734 21 222	93 535 77 294	16 006 10 878	20 555 13 174	(D) (D)	2 081
Cropland in cover crops, legumes, and	525 /42	21 222	11 294	10 676	13 174	(3)	
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms, 198	7 49	22	31	48	23	27	=
	18 14 587	16 4 872	11 5 979	20 2 973	2 949	7 430	5
acres, 198	/ 14 J0/	6 343	756	567		3 620	(D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

FARMS AND LAND IN FARMS Farms		McCane	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Farms						1		
Land in farms								
	1982	441 425	453 439	144 119	58 81	473 443	249 258	404 398
Average size of farm	acres, 1987 1982	1 277 022 1 285 961	1 195 898 1 196 626	1 012 764 989 727	14 517 17 886	253 098 250 213	1 042 418 1 127 940	790 046 780 727
g		2 896 3 026	2 640 2 726	7 033 8 317	250 221	535 565	4 186 4 372	1 956 1 962
Value of land and buildings1: Average per farm	dollare 1997	454 367	858 207	1 246 604	250 655	333 241	704 056	EE1 700
Average per acre	1982	547 209 156 185	872 342 329 293	1 382 437 176 161	203 556 1 001 922	367 860 509 657	704 056 905 680 158 195	551 790 640 568 301 331
Approximate land area Proportion in farms	acres, 1987	1 680 793 76.0	2 297 452 52.1	1 530 924 66.2	778 214 1.9	1 652 659 15 3	1 197 184 87 1	1 705 382 46.3
1987 size of farm:	forms	0.7	27	20		50		20
1 to 9 acres	acres	27 31	37 78	23 33	(D)	59 241	20 22	38 62
10 to 49 acres	acres	60	1 085	167	11 (D)	173 4 087	15 439	57 1 602
50 to 69 acres	acres	(D)	9 503	-	(D)	28 1 655	215	407
70 to 99 acres	acres	1 (D)	1 060	(D)	5 426	30 2 411	9 7 49	5 385
100 to 139 acres	tarms acres	(D)	15 1 680	(-/	3 346	23 2 697	4 (D)	16 1 769
140 to 179 acres		11 1 695	24 3 679	5 (D)	1 267	20 3 122	17 (D)	16 2 599
180 to 219 acres		4	10	-	2	19	1	9
220 to 259 acres		(D)	1 976	1	(D)	3 661	(D) 3	1 799
260 to 499 acres		(D) 43	2 095	(D) 14	(D) 14	2 62 7	(D) 16	1 916 37
500 to 999 acres	acres farms	15 853 55	20 048	(D) 4	5 135	12 999	5 504	13 256 47
1,000 to 1,999 acres	acres	41 275 85	42 421 58	3 130	(D)	25 215 17	21 784 29	34 609 55
2,000 acres or more	acres farms	125 382 208	78 369 123	8 892 82	(D)	23 479 19	42 313 100	76 167 109
1982 size of farm:	acres	1 091 298	1 042 904	994 032	-	170 904	967 431	655 475
1 to 9 acres	acres	13 20	32 84	7 7	7 26	54 200	11 25	28 59
10 to 49 acres		7	31 714	7 (D)	19 595	160 3 904	9 283	39 1 129
50 to 69 acres		1 (D)	12 686	-	243	29 1 667	8 467	11 590
70 to 99 acres		2	16	1	4	24	6	13
100 to 139 acres	acres farms	(D) 1	1 301	(D) -	338	2 078 27	540 3	1 071 15
140 to 179 acres		(D) 4	1 452 13	3	693 10	3 059 25	347 18	1 716 17
180 to 219 acres	acres	656	2 064	480	1 589	3 960	(D) 2	2 711 g
	acres	976	3 119	-	(D)	2 692	(0)	1 761
220 to 259 acres	acres	1 189	3 053	-	699	16 3 848	932	11 2 551
260 to 499 acres	farms acres	48 17 677	45 16 365	12 4 694	16 5 410	31 11 373	22 7 537	36 13 394
500 to 999 acres	farms	48	54	5	8	21	33	53
1,000 to 1,999 acres	acres farms	37 485 82	39 346 64	3 806	5 660	14 424 19	24 393 33	38 598 56
2,000 acres or more	acres	119 939 209	88 758 130	7 545 79	(D)	24 673 23	48 587 109	78 593 110
	acres	1 107 511	1 039 684	972 942	-	178 335	1 041 656	638 554
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	farms, 1987	396	380	110	49	402	165	332
	1982 acres, 1987	394 544 068	379 165 698	102 107 873 105 847	63 3 846	370 46 292 39 217	215 159 346 135 997	336 146 859 126 858
Harvested cropland	1982	489 973 377	161 043 345	105 847	4 758	39 217	132	290
rial vasios orgpiano	1982 acres, 1987	374 254 603	349 114 931	96 70 978	52 2 243	302 23 888	195 77 881	311 68 234
	1982.	264 878	113 217	74 099	2 263	24 536	88 456	79 929
Cropland used only for pasture or grazing.	farms, 1987 1982	65 55	187 171	35 29	24 36	239 179	61 63	175 129
	acres, 1987 1982	24 599 19 293	(D) 38 651	(D) (D)	1 086 1 992	13 909 11 777	15 082 15 914	33 193 27 089
Other cropland	farms, 1987	352	78	43	14	90	97	95
	1982 acres, 1987	338 264 866	60 (D)	23 (D) (D)	13 517	56 8 495	91 66 383	78 45 432
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	205 802	9 175	(D)	503	2 904	31 627	19 840
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1987	56	17	8	1	15	23	22
	1982 acres, 1987 1982	17 16 860 3 119	10 (D) 447	2 616 (D)	(D) (D)	6 618 742	6 340 1 034	8 6 139 1 913

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see i	introductory text)						
All Farms		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravalli
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms DI	umber 1987	111	492	491	351	237	191	1 010
Land in farms	1982	99 663 795	494 1 938 423	486 906 847	338 1 668 688	210 670 508	183 704 878	1 019 254 761
Average size of farm	1982 acres, 1987	700 750 5 980	1 987 765 3 940	860 472 1 847	1 654 572 4 754	742 622 2 829	715 673 3 690	271 754 252
Value of land and buildings1	1982	7 078	4 024	1 771	4 895	3 536	3 911	267
Average per farm	dollars, 1987 1982	868 928 1 026 194	536 496 724 820	620 526 765 973	463 531 733 211	758 324 1 295 294	446 074 638 228	239 765 298 712
Averaga per acre	dollars, 1987 1982	145 144	147 177	316 462	93 144	281 347	117 164	1 054 1 044
Approximate land areaProportion in farmsProportion in farmsProportion in farmsProportion in farmsProportion in farmsProportion in farmsProportion in farms	acres, 1987 ercent, 1987	1 057 254 62.8	3 283 411 59 0	1 044 249 86.8	2 104 115 79 3	1 490 758 45 0	1 108 787 63.6	1 525 868 16.7
1987 size of farm: 1 to 9 acres			20	20	44	20	10	100
	acres	9	30 46	29 44	41 (D)	29 56	16 (D)	109 486
10 to 49 acres	acres	-	17 420	21 526	11 (D)	19 480	(D)	402 9 741
50 to 69 acres	acres	-	188	232	(D)	438	-	80 4 611
70 to 99 acres	acras	-	14 1 137	5 403	7 (D)	11 932	3 233	75 6 041
100 to 139 acres	acres	3 (D)	11 1 293	7 (D)	4 436	6 631	_	74 8 510
140 to 179 acres		(D)	11 1 696	(D)	1 409	15 2 395	1 117	45 7 015
180 to 219 acres		2	6	2	3	3	4	31
220 to 259 acres		(D) -	1 567	(D) 9	603	(D)	798	5 970 32
260 to 499 acres	acres farms acres	5 (D)	2 184 46 16 805	(D) 50 18 396	724 19 6 533	(D) 14 5 409	948 17 5 730	7 502 62 21 621
500 to 999 acres		8	47	72	28	32	11	52
1,000 to 1,999 acres	acres	4 860 10	34 207 57	53 995 133	19 617 41	23 034 30	7 663 36	34 563 24
2,000 acres or more	acras farms	13 880 73	83 806 239	199 522 150 628 988	62 364 183	43 723 70 592 562	52 821 91	33 108 24 115 591
1982 size of farm.	acres	642 225	1 795 074		1 575 772		635 502	
1 to 9 acres	acres	6 (D)	18 41	39 89	31 32	17 24	11 16	102 436
10 to 49 acres	acres	(D)	25 744	13 331	11 272	20 541	(D)	422 10 116
50 to 69 acres	acres	(D)	5 307	5 304	-	5 311	(D)	69 3 940
70 to 99 acres	acres	-	10 812	8 649	5 408	7 542	-	89 7 19 5
100 to 139 acres		4 406	11 1 227	5 549	-	662	2 (D)	69 7 940
140 to 179 acres		597	22 3 413	14 2 237	5 817	7 1 089	8 1 257	42 6 535
180 to 219 acres		2	7	_ 4	4	_4	3	37
220 to 259 acres		(D) -	1 335	758 10	(D) 2	(D) 2	569 _2	7 273 28
	acres	-	1 434	2 366	(D)	(D)	(D)	6 592
260 to 499 acres	acres	(D)	40 14 148	48 18 104	13 4 317	4 913	9 3 263	64 22 441
500 to 999 acres	acres	2 050	52 36 852	70 52 412	26 19 737	31 22 311	19 12 825	44 29 783
1,000 to 1,999 acres	farms acres	13 910	61 68 227	133 194 317	51 77 253	26 37 906	37 52 739	32 45 627
2,000 acres or more		66 682 781	237 1 839 225	137 586 356	190 1 550 434	71 673 059	88 644 184	21 123 876
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland	farms, 1987 1982	90 79	435 452	454 433	275 289	183 181	168 161	884 853
	acres, 1987 1982	82 741 51 912	580 641 458 650	579 555 564 989	175 882 180 272	89 503 89 263	141 103 134 415	99 854 93 410
Harvested cropland		79	413	436	240	167	161	732
	1982 acras, 1987 1982	76 33 504 31 577	435 274 240 258 715	420 311 170 318 314	272 87 626 114 037	165 66 729 66 457	154 69 287 67 971	713 48 580 51 284
Cropland used only for pasture or grazing	farms, 1987	28	96	122	68	79	32	552
	1982 acres, 1987 1982	23 (D) (D)	116 18 036	103 19 605	18 373	85 15 076 17 847	38 6 890 19 741	517 45 601 36 072
Other cropland		50	(D) 329	(D) 378	(D)	17 847	19 741	102
	1982 acres, 1987	29 (D)	278 288 365	349 248 780	130	30 7 698	104 64 926	90 5 673
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	(6)	(D)	(D)	(D)	4 959	46 703	6 054
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms. 1987	12	41	37	19	6	20	17
	1982 acres, 1987	7 519	11 25 776	36 7 262	6 6 264	2 263	1 707	15 1 105
	1982	(D)	1 271	5 993	(D)	(D)	(D)	1 413

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwate
FARMS AND LAND IN FARMS								
arms	number, 1987	620	598	363	382	600	114	44
	1982	555	584	353	379	586	108	42
and in farms	1982	1 194 869 1 083 207	1 364 020 1 371 234	2 908 183 3 021 457	374 629 428 497	1 024 567 1 049 668	115 350 127 864	842 67 863 34
Average size of farm		1 927 1 952	2 281 2 348	8 012 8 559	981 1 131	1 708 1 791	1 012 1 184	1 88 2 01
/alue of land and buildings1	1302.	1 332	2 340	0 333	1 131	1 731	, 104	2 01
Average per farm	dollars, 1987	395 753	441 035	885 196	407 476	368 353	371 763	465 94
Average per acre	1982	542 677 198	623 459 188	1 098 765	521 150 461	460 235 230	344 333 364	698 21 21
Average per dote	1982	274	246	130	449	267	291	30
Approximate land area	acres, 1987	1 332 096	1 508 665	3 211 987	1 759 097	1 075 641	459 769	1 147 52
Proportion in farms	percent, 1987	89 7	90.4	90.5	21 3	95.3	25.1	73.
1987 size of farm. 1 to 9 acres	farms	40	20	45	17	24	5	3
10 to 49 acres	acres	87 52	21 15	66	48 65	48	14 12	5
	acres	1 185	430	259	1 979	188	412	1 02
50 to 69 acres	acres_	10 574	213	166	10 582	188	1 (D)	1 62
70 to 99 acres		15	9	6	33	7	6	1
	acres	1 235	755	480	2 758	(D)	(D)	99
100 to 139 acres	acres_	1 490	831	906	2 628	(D)	5 528	1 1 55
140 to 179 acres	farms	12	18	5	27	13	13	1
	acres	1 878	2 864	779	4 317	2 027	2 090	2 79
180 to 219 acres	acres.	1 592	1 164	12 2 464	19 3 737	1 419	(D)	1 2 01
220 to 259 acres	farms	13	13	8	13	5	2	
260 to 499 acres	acres farms	3 120 75	3 111	1 882	3 082 72	1 190 52	(D) 18	98
	acres	28 508	21 461	10 515	26 054	18 587	6 523	16 44
500 to 999 acres		90	95	39	35	117	16	
1,000 to 1,999 acres	acres farms	65 859 101	70 373 145	29 546 36	26 167 36	89 568 179	(D) 21	43 22 7
2,000 acres or more	acres	150 771	205 436	53 680	48 666 33	258 450	30 104 11	113 10
2,000 acres or more	acres	191 938 570	208 1 057 361	158 2 807 440	254 611	183 652 233	(D)	12 659 86
1982 size of farm		i						
1 to 9 acres		27 64	18 51	29 58	20 66	13 14	6 29	3 5
10 to 49 acres		40	17	12	59	9	7	5
50 to 69 acres	acres	979 6	(D)	(D)	1 736 20	246	191 2	1 36
00 10 00 00100	acres	329	(D)	(D)	1 176	(0)	(D)	85
70 to 99 acres		7	12	13	29	_1	7	1
100 to 139 acres	acres farms	598 16	1 008	1 084	2 417	(D)	551 3	83
	acres	1 796	809	673	1 543	678	308	1 26
140 to 179 acres	acres	20 3 144	3 368	973	30 4 761	1 601	12 1 910	2 02
180 to 219 acres	farms	12	3	7	14	4	5	
	acres	2 356	565	1 367	2 792	768	1 016	1 53
220 to 259 acres	acres_	13 3 118	936	961	2 335	12 2 885	(D)	1 15
260 to 400 perso					68	44	14	4
260 to 499 acres	acres.	70 26 032	21 609	12 349	24 379	15 741	4 746	14 51
500 to 999 acres	farms	82	92	40	44	117	18	2
	acres	60 363	69 838	28 838	32 581	87 678	13 241	35 31
1,000 to 1,999 acres	acres_	80 118 777	139 199 640	62 525	30 41 718	183 259 969	15 20 474	7 106 42
2,000 acres or more		182 865 651	211 1 072 893	160 2 912 291	312 993	184 679 824	17 (D)	12 698 03
	acres	865 651	1 0/2 693	2 912 291	312 993	0/9 024	(0)	090 03
AND IN FARMS ACCORDING TO								
USE								
otal cropland	farms, 1987	557	559	273	330	556	72	36
	1982	504	555	280	340	557	78	37
	acres, 1987 1982	549 880 463 630	751 600 710 708	230 425 243 517	55 354 60 294	687 985 (D)	12 585 15 855	248 07 236 35
Harvested cropland	i i	535	540	246	287	546	55	34
Tall vasted cropiand	1982	481	542	257	308	551	65	34
	acres, 1987 1982	264 240 263 190	358 627 366 974	114 888 166 015	31 895 33 787	319 747 346 261	5 776 8 670	117 69 140 44
Cropland used only for pasture or grazing		99	100	74	160	90	33	14
oropiana used only for pasture or grazing	1982	119	91	65	185	75	33	14
	acres, 1987 1982	33 547 32 950	21 815 23 529	(D) 12 381	17 662 21 987	(D) (D)	6 461 (D)	31 69
Other prepland			1					16
Other cropland	1987	419 322	496 481	107 110	83 55	523 507	5 5	13
	acres, 1987	252 093	371 158	(D)	5 797	(D) (D)	348	64 21
Cropland in cover crops, legumes, and	1982	167 490	320 205	65 121	4 520	(0)	(D)	04 21
soil-improvement grasses, not harveste and not pastured		65	85	20	12	114	1	3
and not pastered	1982	22	37	4	14	38	1	1
	acres, 1987	19 158	22 364	14 295	217	30 376	(D)	12 91
	1982	1 791	3 805	(D)	265	8 175	(D)	2 3

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1]							
All Ferms	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber, 1987	308	622	393	121	720	145	192	1 043
1982	292 873 119	625 1 048 553	354 1 131 519	107 616 145	654 1 855 880	150 823 195	184 516 382	1 046 1 397 972
Land in farms	909 183 2 835 3 114	1 101 531 1 686 1 762	1 056 130 2 879 2 983	608 477 5 092 5 687	1 777 109 2 578 2 717	843 133 5 677 5 621	470 510 2 689 2 557	1 288 004 1 340 1 231
Value of land and buildings1: Average per larmdollars, 1987	763 529	563 535	667 649	618 736	479 807	940 076	348 411	394 141
Average per acre	689 103 254 220	704 530 337 399	893 780 238 299	859 210 118 133	611 974 183 242	1 024 073 165 181	404 060 130 146	535 708 299 441
Approximate land areaacres, 1987_ Proportion in farmspercent, 1987_	1 218 214	1 456 179 72.0	1 235 654 91.6	624 140 98.7	3 159 052 58.7	908 416 90.6	568 576 90.8	1 679 424 83 2
1987 size of farm:	20	36	20	19	34	11	20	115
1 to 9 acres	20 34 22	84 41	20 6	23 5	40 35	(D) 2	20 8	373 232
acrestarms	659 6	1 125 7	103	88	1 091	(D) 2	182	5 986 45
acres	334	441 13	175	(D)	364 17	(O) 4	2	2 622 54
acres 100 to 139 acres farms	408	1 052	474	(D) 7	1 436	(D) 4	(D) 2	4 368 49
acres	1 045	692 27	713 6	782 1	659 23	458 4	(D) 2	5 667 56
acres	1 385	4 185	971	(D)	3 645	649	(D)	8 735 30
180 to 219 acres	1 381	12 2 338 22	836	(D)	13 2 494 10	(D)	(D)	5 940 23
220 to 259 acres	1 645 22	5 263 75	16	(D) 10	2 334	(D)	(D) 15	5 572 103
acres	8 160	27 396	6 047	(D)	23 034	3 220	5 430 31	36 697 98
500 to 999 acres	39 30 607 50	93 66 088 131	28 743 92	11 062	102 75 949 127	10 777	23 823	69 932 84
2,000 acres or more tarms	68 290 112	187 124 159	133 926 195	10 187 52	181 437 282	21 918 75	44 123 76	120 949 154
acres	759 171	752 765	959 511	589 611	1 563 397	784 808	440 857	1 131 131
1982 size of farm. 1 to 9 acres farms	21	27	13	15	24	6	7	107 423
acres	38 20	86 37	23 7	15 2	35 28	8 4	12 7 175	245 5 946
acres	656 6 368	959 9 525	(D) 1 (D)	(D) -	806 11 629	85 1 (D)	229	44 2 551
70 to 99 acres farms	4	15	5	2	13	-	1	52
acres	331	1 257 15	403 8	(D) 3	1 046	2	(D) 1	4 302 44
acres	593 3 (D)	1 784 38 6 014	904 7 1 120	348 1 (D)	1 445 22 3 508	(D) 5 806	(D) 2 (D)	4 931 80 12 649
180 to 219 acres farms	2	18	1	1	12	2	4	43
acres	(D) 4	3 630 13	(D)	(D)	2 328	(D) 2	780 2	8 569 20 4 707
acres	934	3 097 86	16	7	2 827 72	(D) 8	(D) 18	107
acres	6 243	31 452	6 282	2 411	26 542	3 090	7 194 29	38 337 83
500 to 999 acres termsacres	31 196 49	119 86 052 101	23 18 190 87	15 10 665 12	60 985 1 109	15 10 195 23	21 741 40	59 210 93
1,000 to 1,999 acres	68 013	146 338 147	128 569 186	15 544 49	160 764 254	31 144 82	57 700 69	134 113 128
acres_		820 337	900 207	578 924	1 516 194	796 679	381 690	1 012 266
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms, 1987	252	570 576	347	89	651	126 128	170 174	844 859
1982 acres, 1987 1982	93 318	575 613 021 582 207	671 593 (D)	80 49 291 36 190	615 848 625 714 648	134 746 117 448	(D) (D)	376 144 341 794
Harvested croplandtarms, 1987	220	545	330	76	620	117	161	709
1982 acres, 1987	. 222 50 304	562 315 148	316 319 700	75 28 596	397 874	119 83 238	167 83 989	740 180 017
1982 Cropland used only for pesture or grazingfarms, 1987	61 708	335 817 199	311 431	26 618 39	388 187	87 795 36	77 484 44	190 922 387
1982 acres, 1987	. 100	148 31 166	23 (D)	16 (D)	89 27 130	28 9 864	44 11 533	380 42 067
1982	. 24 695	(D)	(D)	(D)	24 133	4 594	(D)	34 767
Other croplandfarms, 1987farms, 1982	. 55	438 343	328 293	44 33	557 492	75 54	148 135	366 251
acres, 1987 1982	. 14 422	266 707 (D)	(D) (D)	(D) (D)	423 621 302 328	41 644 25 059	(D) 56 171	154 060 116 105
Cropland in cover crops, legumes, and soll-improvement grasses, not harvested		00	25	7	81	11	31	51
end not pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	. 14	90 24 25 447	35 28 15 200	7 4 (D)	27 28 012	4 299	20 6 046	37 13 611
1982_		2 530	8 684	(D) (O)	9 287	1 070	1 691	7 863

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms		Montana	Beaverhead	Big Harn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farr	ns, 1987 , 1982 es, 1987 1982	1 165 596 182 127 115 277	1 3 3 (D) (D)	37 25 3 304 (D)	34 3 (D) (D)	7 13 252 2 226	28 15 1 292 686	41 19 5 394 6 257
Cropland in cultivated summer fallow fair	ns, 1987	9 404	22	187	268	68	94	105
	1982	8 656	10	139	221	62	74	85
	es, 1987	5 676 710	27 383	125 894	203 275	25 378	16 556	35 614
	1982	5 391 461	4 526	74 840	188 401	32 065	15 614	36 790
Cropland idlefarr	ns, 1987	3 455	36	74	101	46	56	48
	1982	1 677	11	46	49	20	30	14
	es, 1987	1 005 422	5 787	11 811	42 202	12 585	6 004	11 309
	1982	312 977	2 479	6 447	8 697	6 483	3 242	1 200
Total woodland farr	ns, 1987	3 207	27	60	20	26	58	31
	1982	3 469	45	56	40	25	58	33
	es, 1987	1 873 500	13 617	129 641	29 715	11 023	6 794	19 812
	1982	2 032 152	12 481	188 481	26 480	16 951	8 946	11 788
Woodland pastured farm	ns, 1987	2 493	25	51	17	22	47	26
	1982	2 711	41	48	31	23	48	25
	es, 1987	1 501 550	(D)	101 150	(D)	7 818	5 133	13 833
	1982	1 655 739	11 557	(D)	(D)	15 357	8 174	10 968
Woodland not pasturedfarm	ns, 1987	1 149	4	29	5	8	18	9
	1982	1 185	7	22	14	6	13	7
	es, 1987	371 950	(D)	28 491	(D)	3 205	1 661	5 979
	1982	376 413	924	(D)	(D)	1 594	772	820
Other land farr acre Pastureland and rangeland other than	ns, 1987	20 151	316	414	451	170	506	334
	1982	19 684	293	389	378	161	472	323
	es. 1987	40 500 727	1 275 602	2 243 196	1 814 907	308 161	349 321	1 406 600
	1982	42 054 726	1 324 229	2 165 028	1 873 178	338 863	460 382	1 486 069
cropland and woodland pastured farm	ns, 1987	13 675	231	314	343	116	339	292
	1982	13 237	238	304	288	120	311	281
	es, 1987	39 459 291	1 243 458	2 181 163	(D)	301 598	336 020	1 387 382
	1982	40 811 816	1 297 590	2 127 496	1 838 172	323 678	449 918	1 451 954
wasteland, etc farm	ns, 1987	14 598	195	274	282	127	382	193
	1982	14 777	162	257	283	118	349	175
	es, 1987	1 041 436	32 144	62 033	(D)	- 6 563	13 301	19 218
	1982	1 242 910	26 639	37 532	35 006	15 185	10 464	34 115
Pastureland, all types	ns, 1987	18 618	315	380	393	161	533	306
	1982	18 175	293	377	366	164	503	288
	es, 1987	42 252 844	1 294 805	2 307 570	1 794 113	324 692	397 234	1 432 898
	1982	43 590 441	1 346 416	2 314 673	1 878 653	352 995	497 202	1 481 359
acreage adjustment programs farm	ns, 1987	8 569	51	144	241	86	101	78
	1982	4 387	13	50	110	39	44	35
	es, 1987	1 848 178	(D)	28 248	66 720	14 757	(D)	13 196
	1982	506 572	1 464	12 782	14 462	5 369	1 800	3 471
reserve programtarm	ns, 1987	1 598	2	10	52	9	19	48
	es, 1987	753 165	(D)	4 166	27 714	6 897	(D)	24 859

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

						-	
All Farms	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con Cropland on which all crops failed	_ 25 _ 5 836	43 8 9 529 399	21 12 (D) 2 998	14 1 (D) (D)	21 53 1 759 16 203	- - -	24 6 (D) 1 921
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	252 120 834	603 546 467 851 499 074	119 98 42 688 34 465	279 311 190 944 221 301	316 311 184 131 182 971	(D) (D)	169 177 65 744 73 337
Cropland idle	74 36 547	188 60 75 835 24 668	50 31 12 584 3 918	114 57 46 023 6 991	87 46 23 037 7 317	5 3 (D) (D)	76 48 22 361 10 642
Total woodlend	90 22 814	29 30 15 042 15 290	27 34 11 848 10 514	6 5 455 1 588	18 9 12 256 1 087	18 12 40 327 33 087	9 5 1 957 550
Woodland pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_		20 21 (D) 13 047	24 28 (D) 10 277	1 2 (D) (D)	11 4 4 083 (D)	11 11 (D) (D)	7 5 (D) 550
Woodland not pastured farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	33 852	9 11 (D) 2 243	3 7 (D) 237	5 3 (D) (D)	8 5 8 173 (D)	8 4 (D) (D)	3 (D)
Other land farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ Pastureland end rangeland other than	682 953 590	652 620 905 430 887 761	351 328 1 989 528 2 144 345	323 327 267 607 304 646	450 462 849 821 896 749	58 46 90 119 140 625	294 276 657 978 647 746
cropland and woodland pastured	. 484 926 634	433 398 (D) 831 117	250 255 (D) 2 114 961	230 222 (D) 282 860	347 367 820 743 848 450	45 33 89 372 138 843	234 240 647 145 628 655
wasteland, etc		493 478 (D) 56 644	227 221 (D) 29 384	259 262 (D) 21 786	296 323 29 078 48 299	38 33 747 1 782	204 191 10 833 19 091
Pastureland, all types	. 624 . 984 624	472 451 890 041 864 089	299 308 1 998 525 2 141 670	253 248 258 822 293 130	392 405 847 883 869 514	57 55 112 867 154 458	265 252 682 599 644 980
acreage adjustment programs farms, 1987 1982	. 133 56 700	571 290 186 083 46 536	114 44 15 172 3 421	253 167 60 348 18 883	265 167 52 063 16 404	5 4 (D) (D)	140 87 18 148 6 414
reserve program	56 19 996	69 28 906	20 8 295	74 40 043	36 17 105		75 37 0 85

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

		•						
All Farms		Fergus	Flathead	Gallatın	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con Cropland on which all crops failed	farms, 1987	30	15	12	37	21	13	4
	1982	25	14	5	4	11	5	1
	acres, 1987	8 049	435	2 120	9 392	(D)	1 668	264
	1982	4 039	365	114	(D)	959	760	(D)
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987	404	164	220	136	197	49	5
	1982	373	129	192	127	169	54	4
	acres, 1987	190 215	12 131	59 649	121 753	154 489	30 575	(D)
	1982	184 773	5 874	68 036	85 340	148 409	21 717	(D)
Cropland idle	farms, 1987	122	52	90	61	85	31	9
	1982	50	44	37	14	29	14	2
	acres, 1987	28 593	1 545	14 299	24 055	36 366	14 395	1 865
	1982	7 903	1 967	4 834	2 417	9 256	2 117	(D)
Total woodland	farms, 1987	145	410	99	14	11	17	52
	1982	170	483	117	10	17	16	61
	acres, 1987	77 649	54 515	16 379	12 529	5 009	10 387	67 073
	1982	80 901	90 402	60 906	6 696	28 310	13 258	60 101
Woodland pastured	farms, 1987	126	300	74	9	8	13	48
	1982	149	338	94	8	11	11	52
	acres, 1987	70 065	41 539	9 885	11 502	(D)	9 613	65 741
	1982	71 096	65 896	55 877	(D)	(D)	12 082	39 639
Woodland not pastured	_ farms, 1987	32	197	35	5	3	6	15
	1982	35	208	32	3	10	6	19
	acres, 1987	7 584	12 976	6 494	1 027	(D)	774	21 332
	1982	9 805	24 506	5 029	(D)	(D)	1 176	20 462
Other land Pastureland and ranceland other than	farms, 1987	755	621	657	276	309	111	127
	1982	727	716	642	247	302	147	123
	acres, 1987	1 407 284	98 759	410 064	1 715 679	1 157 113	503 708	207 627
	1982	1 397 839	86 679	432 120	1 846 001	1 212 451	530 268	234 960
cropland and woodland pastured	_ farms, 1987	603	239	394	234	236	93	104
	1982	603	206	368	220	213	117	102
	acres, 1987	1 370 263	91 145	392 714	1 693 247	(D)	494 834	203 010
	1982	1 354 671	78 403	405 522	1 801 475	(D)	514 163	229 737
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	acres, 1987	520	547	511	173	185	75	76
	1982	507	666	526	164	213	94	75
	acres, 1987	37 021	7 614	17 350	22 432	(D)	8 874	4 617
	1982	43 168	8 276	26 598	44 526	(D)	16 105	5 223
Pastureland, all types	farms, 1987	699	628	678	251	276	120	130
	1982	699	685	606	226	247	136	132
	acres, 1987	1 499 767	151 304	448 651	1 717 247	1 162 695	516 558	284 755
	1982	1 472 383	166 850	500 777	1 810 693	1 202 172	531 435	281 600
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	_ farms, 1987	371	121	219	118	187	51	7
	1982	191	54	95	48	73	24	4
	ecres, 1987	73 981	8 601	21 421	32 605	59 789	7 709	358
	1982	16 853	1 878	5 314	8 081	10 303	1 547	131
Cropland placed under the conservation reserve program	_ farms, 1987 acres, 1987	47 24 052	4 116	9 5 366	45 22 750	33 12 462	34 19 097	=

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

I of friedring of abbreviations and symbols, see	mineddeler) text	1						
All Farms		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed	farms, 1987	13	6	16	33	17	20	6
	1982	9	4	19	9	14	5	3
	acres, 1987	(D)	336	1 197	1 438	915	(D)	(D)
	1982	2 944	630	4 260	328	1 793	(D)	40
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1987 1982 acres, 1982 1982	531 : 522 465 911 : 513 373	22 20 14 672 12 732	169 174 73 277 69 529	86 53 5 993 5 799	40 36 9 517 9 310	237 205 260 835 251 635	6 4 (D) (D)
Cropland idle	farms, 1987	114	17	38	101	26	66	13
	1982	44	13	26	48	23	20	7
	acres, 1987	41 728	854	13 082	5 602	7 174	25 749	1 279
	1982	8 459	1 517	2 749	4 184	1 914	3 733	175
Total woodland	farms, 1987	17	41	23	258	79	3	158
	1982	16	51	15	245	89	1	189
	acres, 1987	(D)	21 771	6 590	130 374	99 518	(D)	23 057
	1982	27 527	22 394	4 428	132 402	148 626	(D)	25 757
Woodland pastured	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	13 10 (D) 14 560	39 44 20 458 18 875	17 12 5 581 3 476	155 153 126 732 128 374	71 76 79 283 130 171	(D)	130 159 17 877 17 612
Woodland not pastured	farms, 1987	6	5	6	136	31	2	57
	1982	7	17	4	109	21	1	62
	acres, 1987	(D)	1 313	1 009	3 642	20 235	(D)	5 180
	1982	12 967	3 519	952	4 028	18 455	(D)	8 145
Other land	farms, 1987	533	206	303	747	385	225	182
	1982	537	207	286	756	334	202	207
	acres, 1987	(D)	282 933	558 093	365 774	679 480	(D)	18 912
	1982	598 826	310 965	519 547	384 432	686 846	343 032	13 640
cropland and woodland pastured	farms, 1987	350	138	249	306	214	136	75
	1982	323	139	236	312	204	131	65
	acres, 1987	521 171	276 560	549 383	350 030	672 048	305 147	16 028
	1982	551 000	304 575	507 574	367 464	679 435	(D)	9 525
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	1987	371	131	220	621	298	185	163
	1982	424	143	202	634	272	154	198
	acres, 1987	(D)	6 373	8 710	15 744	7 432	(D)	2 884
	1982	47 826	6 390	11 973	16 968	7 411	(D)	4 115
Pastureland, all types	farms, 1987	399	215	290	752	349	147	206
	1982	374	208	274	765	319	134	227
	acres, 1987	563 959	314 525	587 920	535 169	770 130	312 052	41 043
	1982	584 493	338 591	536 451	549 380	826 243	332 281	33 085
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment programs	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	475 239 145 769 37 956	15 15 2 391 874	170 103 (D) 10 179	130 57 6 322 1 947	43 21 5 995 2 500	217 109 78 479 26 385	1 (D)
Cropland placed under the conservation reserve program	farms, 1987 acres, 1987	30 13 191	10 3 123	15 (D)	8 350	6 2 575	36 17 252	-

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failed farms, 1987 1982 acres, 1987	15 2 970	(D)	10 1 (D) (D)	5 1 136 (D)	18 8 567 183	31 11 5 102 968	7 9 449 1 295
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	322 204 452	33 6 153	27 20 12 752 18 843	6 6 (D) 191	31 26 3 003 1 644	62 61 43 374 24 120	70 63 35 538 15 315
Cropland idla farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	35 40 584	15 4 364	13 5 5 643 (O)	8 9 257 257	44 20 4 307 335	37 32 11 567 5 505	18 13 3 306 1 317
Total woodland farms, 1987	13 2 630	10 261	42 26 110 148 91 277	42 55 8 376 10 085	155 164 113 929 120 905	73 82 114 112 90 227	104 111 63 780 69 202
Woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 875		39 25 (D) (O)	28 36 4 574 5 043	119 116 102 267 102 687	68 76 108 540 88 409	91 95 47 780 53 981
Woodland not pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	8 1 755	3 6 (D) 736	7 4 (D) (D)	25 35 3 802 5 042	56 86 11 662 18 218	19 11 5 572 1 818	27 31 16 000 15 221
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pastureland and rangeland other than	381 730 324	375 364 1 019 939 1 022 810	133 108 794 743 792 603	43 58 2 295 3 043	340 314 92 877 90 091	220 210 768 960 901 716	358 345 579 407 584 667
cropland and woodland pastured farms, 1987 1982 acras, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads,	294 693 095	277 288 1 000 225 1 005 859	101 96 (D) 773 391	12 23 1 066 2 178	138 137 87 952 79 706	175 169 758 287 894 306	266 285 570 164 572 696
wasteland, etc	275 37 229	253 247 19 714 16 951	91 60 (D) 19 212	37 47 1 229 865	274 259 4 925 10 385	143 137 10 673 7 410	277 268 9 243 11 971
Pastureland, all typesfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Cropland diverted under annual commodity	327 718 569	390 395 1 047 960 1 056 547	115 109 865 389 855 818	46 63 6 726 9 213	380 338 204 128 194 170	222 236 881 909 998 629	351 360 651 137 653 766
acreage adjustment programs	159 59 201	62 26 4 661 1 910	22 8 9 394 431	2 1 (D) (D)	18 8 1 358 412	52 26 18 347 3 058	52 22 5 877 1 574
reserve program	62 36 402	10 2 625	8 3 886	-	-	23 10 466	13 5 088

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982-Con.

All Farms	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravalli
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con Cropland on which all crops failed farms, 1987. 1982.	_ -	66	13	39 25	12 2	13	24 10
acres, 1987_ 1982_		10 693 (D)	4 041 (D)	8 108 4 591	985 (D)	1 881 (D)	1 853 90
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987. 1982_ acres, 1987. 1982_	_ 25 _ 20 817	273 263 195 733 168 845	340 319 211 083 210 957	117 107 46 986 39 992	16 20 3 275 2 420	125 100 51 452 44 705	25 19 1 323 1 252
Cropland idle	- 6 6 819	104 43 56 163 8 184	82 34 26 394 10 430	37 18 8 525 1 722	20 10 3 175 (D)	35 8 9 886 1 713	62 54 1 392 3 299
Total woodlend farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	6 6 257	32 17 19 393 6 380	17 14 3 810 3 931	39 23 19 074 17 192	99 96 124 565 121 848	6 3 1 674 2 487	192 236 37 394 42 014
Woodland pastured	- 6 - (D)	23 14 18 592 (D)	6 12 2 596 (D)	37 22 18 914 (D)	94 84 103 343 113 730	6 3 1 674 2 487	122 172 29 547 30 266
Woodland not pastured	1 (D)	12 8 801 (D)	13 2 1 214 (D)	3 1 160 (D)	28 18 21 222 8 118		90 99 7 847 11 748
Other land		428 427 1 338 389 1 522 735	418 416 323 482 291 552	319 307 1 473 732 1 457 108	209 174 456 440 531 511	179 168 562 101 578 771	716 746 117 513 136 330
cropland and woodland pastured	. (D)	324 342 1 311 939 1 492 917	252 258 301 315 266 100	267 253 1 460 785 1 418 150	150 122 450 600 515 906	143 139 550 499 568 897	307 333 109 688 126 132
wasteland, etc	. (D)	293 308 26 450 29 818	339 350 22 167 25 452	206 202 12 947 38 958	153 135 5 840 15 605	116 121 11 602 9 874	594 628 7 825 10 198
Pastureland, all types	. 90 584 041	379 411 1 348 567 1 514 482	331 321 323 516 284 690	298 280 1 498 072 1 454 053	198 187 569 019 647 483	156 159 559 063 591 125	779 817 184 836 192 470
acreage adjustment programs	. 13 3 366	214 113 49 488 12 294	330 152 75 798 21 176	63 33 (D) 3 470	27 11 (D) 1 390	105 36 (D) 2 412	23 6 (D) 367
reserve program		68 48 187	27 9 784	17 (D)	2 (D)	20 (D)	1 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

All Farms	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.							
Total cropland-Con. Other cropland-Con Cropland on which all crops failed	11 27 556 7 557	28 14 3 310 2 053	9 12 (D) (D)	15 4 434 62	32 19 (D) (D)		42 13 (D) 1 484
Cropland in cultivated summer fallow farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	364 291 204 930 153 367	443 449 309 274 303 136	76 98 63 873 48 186	38 27 3 083 3 587	477 473 273 028 286 833	- 1 (D)	119 115 61 447 57 400
Cropland idle	106 35 27 449 4 775	123 60 36 210 11 211	32 17 17 510 14 082	38 20 2 063 606	134 64 34 355 17 583	4 (D) (D)	51 28 13 301 2 989
Total woodland	38 43 7 313 12 397	28 43 5 322 14 902	44 35 81 246 98 753	193 217 95 561 93 589	6 4 (D) (D)	22 37 5 415 8 986	30 62 13 718 25 694
Woodland pastured farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	25 26 5 959 8 344	13 31 2 801 11 471	42 31 (D) 80 644	157 178 86 572 83 179	2 3 (D) (D)	21 34 4 923 (D)	29 57 (D) 18 239
Woodlend not pastured farms, 1987 1982 acras, 1987 1982	16 19 1 354 4 053	16 17 2 521 3 431	5 9 (D) 18 109	65 82 8 989 10 410	4 2 (D) (D)	9 7 492 (D)	3 9 (D) 7 455
Other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Pastureland and rangaland other than	522 476 637 676 607 180	478 468 607 098 645 624	317 315 2 596 512 2 679 187	294 281 223 714 274 614	498 515 (D) 363 064	92 92 97 350 103 023	379 364 580 878 601 294
cropland and woodfand pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Land in house lots, ponds, roads.	393 333 614 040 584 731	355 309 575 705 608 292	236 260 (D) 2 650 585	169 122 213 663 263 374	348 362 310 401 322 522	84 77 96 739 101 538	298 289 (D) 587 862
wasteland, etc	365 363 23 636 22 449	345 378 31 393 37 332	205 178 (D) 28 602	228 241 10 051 11 240	372 401 (D) 40 542	46 62 611 1 485	264 261 (D) 13 432
Pastureland, all types	443 390 653 546 626 025	402 379 600 321 643 292	294 299 2 644 901 2 743 610	325 333 317 897 368 540	409 403 337 083 347 079	109 102 108 123 113 403	377 374 606 061 637 791
acreage adjustment programs	314 154 54 521 15 980	384 251 89 952 26 055	80 29 16 860 5 022	17 7 (D) 367	416 310 81 605 29 746		112 46 (D) 4 888
reserve program farms, 1987 acres, 1987	36 14 388	96 33 741	21 17 089	2 (D)	113 40 493	-	44 (D)

Table 5. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1987 and 1982—Con.

	·							
All Farms	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yallowstona
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total cropland-Con. Other cropland-Con. Cropland on which all crops failedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	1 432	28 13 3 955 (D)	19 12 (D) (D)	7 1 515 (D)	33 21 9 647 4 141	16 4 2 729 1 203	4 9 168 1 312	62 25 14 243 1 960
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	7 334	363 313 209 867 198 998	295 283 286 829 274 047	27 21 5 094 5 214	476 437 319 458 265 487	57 47 29 006 20 659	132 129 48 285 51 787	245 197 109 452 98 103
Cropland idlefarms, 1987_ 1982_ acras, 1987_ 1982_	3 654	100 59 27 438 11 721	76 29 37 482 13 837	20 15 4 176 755	165 94 66 504 23 413	23 11 5 610 2 127	34 21 (D) 1 381	124 54 16 754 8 179
Total woodland	55 60 279	16 16 8 171 12 338	4 9 (D) (D)	11 11 19 886 4 946	67 57 29 653 9 290	15 27 7 359 9 470	1 1 (D) (D)	69 59 15 795 24 358
Woodland pestured	45 52 810	11 13 6 967 (D)	4 5 (D) (D)	10 10 (D) (D)	41 49 14 529 6 822	13 24 6 275 6 868	1 - (D)	45 47 13 422 22 609
Woodland not pasturedfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	. 15 7 469	8 4 1 204 (D)	4 (D)	3 2 (D) (O)	30 14 15 124 2 468	4 10 1 084 2 602	(D)	26 15 2 373 1 749
Other landfarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	_ 268 _ 719 522	492 522 427 361 506 986	324 315 (D) 435 093	100 99 546 968 567 341	608 566 977 602 1 053 171	121 138 681 090 716 215	166 172 359 768 322 964	803 794 1 006 033 921 852
Pastureland end rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1987- 1982_ acres, 1987- 1982_	229 705 104	314 303 404 138 478 648	211 187 428 547 396 870	70 72 (D) 554 743	412 384 932 839 1 000 289	107 121 676 687 710 434	126 134 356 273 313 526	472 454 982 725 901 653
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	_ 171 _ 14 418	377 422 23 223 28 338	242 246 (D) 38 223	70 65 (D) 12 598	480 443 44 763 52 882	77 85 4 403 5 781	119 131 3 495 9 438	586 604 23 308 20 199
Pastureland, all types	266 786 506	436 403 442 271 520 136	244 199 439 141 406 142	92 78 568 270 562 293	490 441 974 498 1 031 244	125 127 692 826 721 896	149 147 367 806 327 417	762 775 1 038 214 959 029
Cropland diverted under annual commodity acreage adjustment progremsferms, 1987	_ 11 _ 3 104	384 171 70 357 20 155	274 149 86 457 23 912	37 9 2 907 1 051	419 237 100 190 26 639	56 21 12 447 1 020	113 71 18 879 5 243	251 90 32 476 9 582
Cropland placed under the conservation reserve program	2 663	67 32 726	49 29 775	5 189	68 31 417	21 11 316	7 467	34 15 408

¹Dete are besed on a sample of farms, see text.

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982

Farms with harv	vested cropland	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	19 267 19 279 9 128 013 9 365 775	259 253 162 929 164 045	363 360 214 318 227 293	429 398 297 167 257 189	168 167 69 965 84 192	510 492 97 858 99 344	256 274 104 358 135 174
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of farm	farms	321	7	2	3	,	7	3
	acres harvested	1 105 1 716	30 19	(D) 22	8	(D)	39 37	4 2
	acres harvested	25 180 395	347	(D)	(D)	73	518	(D)
	acres harvested	11 306	95	100	(D)	(D)	360	-
	acres harvested	618 24 370	110	503	550	13 525	26 1 146	1 (D)
	acres harvested_	509 27 737	355 355	12 488	10 743	207	1 859	3 170
140 to 179 acres	acres harvested.	697 49 744	10 (D)	18 979	18 1 496	378	39 3 488	-
180 to 219 acres	acres harvested.	407 34 777	1 (D)	8 505	3 250	3 412	19 1 979	1 (D)
220 to 259 acres	acres harvested.	393 40 475	3 496	3 409	5 597	7 872	23 2 603	170
260 to 499 acres	acres harvested.	1 893 285 102	21 3 968	38 7 230	26 4 277	17 4 220	96 14 971	4 555
500 to 999 acres	tarms	2 338	31	43	37	22	91	18
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	614 109 3 158	9 166 33	15 157 57	9 326 79	6 979 22	22 392 74	2 875 29 6 303
2,000 acres or more	acres harvested farms	1 470 332 6 822	13 184 121	16 909 150	35 053 225	8 593 64	18 599 60	6 303 192 94 007
1982 size of farm	acres harvested	6 543 776	133 950	171 567	244 657	47 621	29 904	94 007
	acres harvested.	300 1 010	16	6 27	(D)	3 9	13 58	-
	acres harvested.	1 663 24 395	17 335	23 (D)	10 146	6 85	34 468	3 (D)
50 to 69 acres	acres harvested.	399 11 795	5 (D)	2 (D)	1 (D)	(D)	15 581	-
70 to 99 acres	farms	615	2	6	10	7	22	2 (D)
100 to 139 acres	acres harvestedfarms	24 596 554	(D) 5	280 12	490 14	472	794 27	(U)
140 to 179 acres	acres harvested	31 403 798	210 12	721 19	735 10	96	1 953 39	-
180 to 219 acres	acres harvested	59 284 425	1 113	1 416	984	(D)	2 934	-
	acres harvested	39 185 381	470	646	639	(D)	3 347 25	-
	acres harvested	40 386 1 857	19	673 38	1 550 29	1 653 23	2 694 83	445 8
200 (0 499 acres	acres harvested	287 501	3 136	7 289	5 101	4 918	13 606	1 157
500 to 999 acres	acres harvested	2 360 645 464	9 779	50 13 633	36 9 690	3 788	72 17 465	20 3 834
1,000 to 1,999 acres	acres harvested.	3 116 1 458 857	33 13 158	18 062	58 26 166	26 13 994	68 20 8 5 5	32 8 965
2,000 acres or more	acres harvested	6 811 6 741 899	120 135 431	145 184 051	209 211 651	68 58 817	64 34 589	205 120 619
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES							
1987 acres harvested.	farms	1 079	13	9	10	5	31	5
	farms acres	5 329	67	45 18	52	31	176 27	20 4
	acres	1 131 15 061	108	270	91	93	361	(D) 2
	acres_	752 16 841	15 339	19 449	10 232	3 63	17 381	(D)
30 to 49 acres	acres_	1 252 46 375	8 297	24 930	17 624	7 275	31 1 141	14 521
50 to 99 acres	farms acres	1 905 134 386	18 1 314	34 2 319	38 2 655	20 1 462	98 7 148	14 967
100 to 199 acres	farms	2 742 383 648	29 4 368	69 9 550	52 7 089	35 5 297	135 18 630	54 7 275
200 to 499 acres	farms.	4 378	67	84	103	43	130	101
500 to 999 acres	acres farms	1 419 216 3 370	21 294	28 510 61	32 638 94	14 354 33	38 648 36	32 241 43
1,000 acres or more	acres farms	2 393 167 2 658	29 483 56	40 639 45	66 544 99	22 353 14	22 809 5	28 401 19
1982 acres harvested	acres	4 713 990	105 659	131 606	187 242	26 037	8 564	34 835
	acres_	1 006 4 979	11 61	8	7 44	8 43	33 170	-
10 to 19 acres		1 054 13 977	7 89	19 235	5 65	118	20 263	4 (D)
20 to 29 acres	farms	763 17 160	14 311	12 281	11 231	3 63	18 408	(D)
30 to 49 acres	acres	1 154	11	24	15	3	38	9
	acres farms	42 651 1 908	407 18	872 40	582 39	109	1 441	315 16
	acres farms	134 078 2 789	1 267	2 717 54	2 914 59	807 29	6 6 98 141	1 157 39
	acres	393 125 4 565	4 378 65	7 164 115	8 810 95	4 165 54	20 268 100	5 509 107
	acres	1 470 077 3 413	20 686 43	36 051 49	30 451 84	17 764 31	30 596 42	35 235 71
1,000 acres or more	acres	2 411 867 2 627	28 697 54	34 388	61 195 83	20 692 21	28 518	47 660 27
- take anima & might ever-	acres	4 877 861	108 149	145 545	152 897	40 431	10 982	45 216

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Fermis	Farms with	harvested cropland	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Ladge	Fallor
1867 Sept of form 1878 Sept of form	Farms	acrea harvested, 1982	653 266 410	699 706 275	284 99 694	356 246 718	410 219 228	54 50 11 579	255 250 105 912 133 015
1.5 to 50 coscs 1977a 23 1 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5		ND BY SIZE							
10 to 49 gores		forme	12	1	2				
So to 69 acres Scroen Invested 770 155 441 1 266 150 170 170 180 acres Scroen Invested 120 170		acres harvested	39	(D)	4		(D)	19	(D)
Scote Numbers 1975		acres harvested	740		441	-	226	160	(0
100 to 199 acros 100 to 199		ecres harvested		(D)					:
1500 to 159 acrees	70 to 99 acres			-					
140 to 179 acrees	100 to 139 acres	farms	18		7	2	6	1	
180 to 219 across	140 to 179 acres	farms	25	11	8	10	6	3	90
	180 to 219 ecres								366
Secre harvested. 1 8-89 (D) 1 000 150		acres harvested	1 151		342	(D)		460	(D
Solid page Sol		acres harvested	1 839	(D)	1 062	159		(D)	
1,000 to 1,999 acres		acres harvested							30 4 313
1.000 to 1,999 acres	500 to 999 acres	farms							23
2.000 acres or more farms 179 387 142 186 11 178 186 11 178 186 11 178 186 11 178 186 11 186 12 13 186 186 187 186 187 186 187 186 187 186 187 1	1,000 to 1,999 acres	farms	114	198	24	88	83	5	4 216
1986 are for farm.	2,000 acres or more	farms	179	387	142	149			18 136 131
10 to 49 acres 10 to 10 to 10 acres 10 to 40 acres	1982 size of farm:		193 046	531 559	81 755	175 495	162 163	7 688	78 566
10 to 49 acres	1 to 9 acres					_	_	-	1 (D)
50 to 99 acres	10 to 49 acres	farms	58	5	19				4
70 to 99 acres	50 to 69 acres	farms	15	1	12	- '-'	1	102	102
100 to 139 acres 1207 100 to 139 acres 140	70 to 99 acros					1			
140 to 179 acros		acres harvested	1 207			143	140	95	(D
140 to 179 acres 146 to 179 acres 2 15 6 8 6 2		acres harvested		7 555	7 418				:
180 to 219 acres ferms	140 to 179 acres								144
220 to 259 ecres farms 16	180 to 219 acres	farms	14	1		1			
acres harvested 1489 382 650 (D) 646 7 7 7 7 7 7 7 7 7	220 to 259 acres	acres harvested farms						(D)	(D)
Acres harvested. 10 426 7 025 4 243 3 832 6 883 612 1 1		acres harvested	1 489					- 7	13
Acres harvested		acres harvested							1 880
1,000 to 1,999 ecres		acres harvested							30 7 305
### Acres harvested 202 395 510 154 152 213 144 147	1,000 to 1,999 acres	tarms	118	185	21	100	77	4	64
### HARVESTED 1987 acres harvested: 1 to 9 acres	2,000 ecres or more	ferms	183	350	154	152	213	14	132 99 322
1 to 9 acres		ND BY ACRES							
10 to 19 acres		4					_	_	_
Acres		acres	156	17	38				3
20 to 29 scres farms 29 8 15 2 5 2 2 3 3 3 4 3 3 6 1 1 1 1 3 3 6 1 1 1 1 1 3 3 6 1 1 1 1 3 3 5 5 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 to 19 acres								4
30 to 49 acres	20 to 29 ecres		29	8	15	2	5	2	4 85
50 to 99 acres farms 88 27 35 20 29 7 100 to 199 ecres farms 111 43 41 43 48 11 2 1	30 to 49 acres			7		1			14
100 to 199 ecres	50 to 99 acres							283	527 32
Second		acres	6 183	1 970	2 614	1 477	2 110		2 387 42
Solid by species		acres							5 819
500 to 999 ecres farms. 66 acres. 239 bit 40 acres. 29 bit 40 acres. 100 acres. 45 834 bit 78 192 bit 76 acres. 29 bit 76 acres. 100 acres for more. 100 acres. 100 acres. <td>200 to 499 acres</td> <td>farms</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76 24 901</td>	200 to 499 acres	farms							76 24 901
1,000 ecres or more tarms. 76 275 26 85 58 1 1 982 ecres harvested: 152 553 477 283 44 105 133 414 91 062 (D) 36 6 1982 ecres harvested: 1 to 9 ecres 16 1 10 9 ecres 16 10 10 19 acres 16 10 10 19 acres 16 16 16 17 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	500 to 999 ecres	farms	66	239	29	108	104	7	53
1982 ecres harvested: 1 to 9 ecres	1,000 ecres or more	farms	76	275	26	85	58	1	27
acres 219 farms (D) farms 78 farms (D) farms 15 farms 20 farms 34 farms 2 farms 3 farms 2 farms 3 farms 3 farms 3 farms 3 farms 4 farms <th< td=""><td></td><td></td><td>152 553</td><td>477 283 </td><td>44 105</td><td>133 414</td><td>91 062</td><td>(D)</td><td>36 657</td></th<>			152 553	477 283	44 105	133 414	91 062	(D)	36 657
10 to 19 acres		acres							(D)
20 to 29 acres	10 to 19 acres	farms	34	2	14	-	7	12	(D)
30 to 49 ecres	20 to 29 acres	farms	25	6	8		8	4	4
acres. 2 409 390 707 116 685 175 15 50 to 99 acres farms. 72 16 19 13 26 3 100 to 199 acres farms. 5 249 1 170 1 378 916 1 755 192 1 2 100 to 199 acres farms. 122 65 63 21 57 8 200 to 499 acres farms. 147 124 86 93 125 4 acres. 46 214 42 302 27 042 30 304 40 047 1 282 25 0 500 to 999 acres farms. 75 220 30 128 107 11 acres 52 248 161 654 20 083 91 887 75 333 7 572 56 60	30 to 49 ecres		1			(D)		1	88
acres 5 249 ferms 1 170 ferms 1 378 ferms 916 ferms 1 755 ferms 192 ferms acres 16 806 ferms 9 601 ferms 9 254 ferms 2 998 ferms 8 167 ferms 1 285 ferms 200 to 499 acres 4 214 ferms 147 ferms 124 ferms 86 ferms 93 ferms 125 ferms 4 2 302 ferms 500 to 999 acres 1 2 mms 7 5 ferms 200 ferms 30 ferms 128 ferms 107 ferms 11 ferms acres 52 248 ferms 16 16 654 ferms 20 083 ferms 91 887 ferms 75 333 ferms 7 572 ferms		acres	2 409	390	707		685	175	159 17
acres 16 806 9 601 9 254 2 998 8 167 1 285 4 5 200 to 499 acres 14rms 147 124 86 93 125 4 5 200 to 999 acres 46 214 42 302 27 042 30 304 40 047 1 282 25 0 30 128 107 11 200 120 120 120 120 120 120 120 120		acres	5 249	1 170	1 378	916	1 755	192	1 228
200 to 499 acres		acres	16 806	9 601	9 254	2 998	8 167		33 4 943
500 to 999 acres		acres							77 25 080
	500 to 999 acres	farms	75	220	30	128	107	11	83 56 039
	1,000 acres or more	farms	74	250	28	94	58	-	28 45 438

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with har	vested cropland	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Farms	number, 1987_ 1982_ acres harvested, 1987_ 1982_	658 666 359 485 361 579	634 707 69 717 76 237	657 615 172 273 166 473	211 205 149 904 140 779	295 266 267 313 239 102	103 130 43 150 55 501	113 122 31 467 31 464
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of farm:	tarms	6	28	11				
	acres harvested	20 20	71	31 105	-	- 4	-	;
	acres harvested	396	2 638	1 578	-	104	(D)	5
50 to 69 acres	acres harvested.	8 226	37 954	25 698	-	2 (D)	-	13
70 to 99 acres	acres harvested	3 157	58 2 248	1 010	-	7 328	-	(0
100 to 139 acres	acres harvested.	227	56	24	-	5	-	(0
140 to 179 acres	farms	11	2 800	1 537 41	-	294	1	
180 to 219 acres	acres harvested	742	3 670	3 268	-	(D) 6	(D) 2	(0
	acres harvested tarms	806	3 446	2 497	-	468	(D)	(C
	acres harvested	55	20 1 956	2 604	-	5 490	(D)	48
260 to 499 acres	acres harvested_	41 5 235	10 791	108 20 989	697	30 5 494	(D)	1 03
500 to 999 acres	acres harvested_	78 17 590	60 19 824	132 39 358	17 3 830	34 10 035	6	1
1,000 to 1,999 acres	farms	147	21	71	29	47	465 21	2 11
2,000 acres or more	acres harvested farms	64 294 320	14 199 14	39 978 69	6 362 157	27 452 153	5 950 65	7 22 4
1982 size of farm.	acres harvested	269 737	7 120	58 725	139 015	222 407	35 997	20 27
1 to 9 acres	acres harvested.	8 19	24 76	11 23	-	1 (D)	-	
10 to 49 acres	farms	25	201	75	2	4	3	-
50 to 69 acres	acres harvestedfarms	455 6	2 829 47	1 215 22	(D) -	(D) 5	(D) 1	7-
70 to 99 acres	acres harvested	213	1 473	709 30	2	205	(D)	19
	acres harvested	268	2 780	1 135	(D)	6 332	(D)	
	acres harvested_	11 4 6 6	65 3 567	30 1 777	-	5 207	-	32
140 to 179 acres	acres harvested	7 455	63 4 343	47 3 863	3 281	4 357	3 82	52
180 to 219 acres	farms	8	34	22	1	3	6	
220 to 259 acres	acres harvested farms	447 5	3 102 31	2 264	(D)	406	454	
	acres harvested farms	211 33	3 389 59	2 266 104	- 8	240 21	- 6	53
	acres harvested	3 448	8 339	19 559	1 524	3 330	526	68
500 to 999 acres	acres harvested_	81 20 688	74 22 614	117 37 222	1 230	40 13 569	18 3 296	3 22 3 22 5 44
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	162 69 518	20 12 905	72 36 945	24 5 854	36 16 097	17 5 377	5 44
2,000 acres or more	acres harvested_	314 265 391	12 303 12 10 820	66 59 495	159 131 584	138	75	5
ARVESTED CROPLAND		205 391	10 820	59 495	131 364	204 221	45 664	20 46
HARVESTED	DI ACRES							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	40.000	40	2.4					
	acres	13 55	434	57 277	(D)	32	(D)	(D
10 to 19 acres	acres	24 319	129 1 744	43 597	1 (D)	1 (D)	3 36	6
20 to 29 acres	acres	19 438	47 1 067	44 987	3 74	(D)	1 (D)	(0
30 to 49 acres	farms	24	91	60	9	9	3	
50 to 99 acres	acres farms	869 50	3 393 93	2 195	313 17	356 20	120 11	34
100 to 199 acres	acres	3 501 79	6 277 64	4 952 108	1 144 38	1 438 45	752 24	56 2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	acres	11 410	11 442	15 430	5 123	5 942	3 393	3 36
	farms	174 59 899	68 22 011	175 55 568	51 17 106	65 22 299	32 10 335	4 12 75
200 to 499 acres			20	75	42	50	19	1-
200 to 499 acres	acres farms	168					13 365	10 43
	acres farms acres farms	168 117 545 107	13 764 8	52 835 26	29 004 48	37 246 97	8	
500 to 999 acres	acres	168 117 545	13 764				15 125	
500 to 999 acres	acres farms acres farms acres	168 117 545 107 165 449	13 764 8 9 585 112	39 432 34	48	97 199 941 2	15 125	3 90
500 to 999 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms farms	168 117 545 107 165 449	13 764 8 9 585 112 575 105	26 39 432 34 142 45	48 97 126 - - 3	199 941	15 125 2 (D) 4	3 90
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90	26 39 432 34 142 45 598 35	97 126 - - 3 (D) 2	97 199 941 2 (D)	15 125 2 (D) 4 46 2	3 90i
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13 293	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029	26 39 432 34 142 45 598 35 791	48 97 126 - - 3 (D)	97 199 941 2 (D) - - 4 (D)	15 125 2 (D) 4 46	3 900 (D (C
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13 293 25 872	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029 99 3 674	26 39 432 34 142 45 598 35 791 49 1 814	48 97 126 - 3 (D) 2 (D) 7 252	97 199 941 2 (D) - 4 (D) 15 580	15 125 (D) 4 46 2 (D) 4 140	3 900 (D 60 1- 54
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres_ acres_ farms_ acres_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13 293 293 25 872 44 3 088	13 764 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029 99 3 674 115 7 689	26 39 432 34 142 45 598 35 791 49 1 814 87	48 97 126 - - 3 (D) 2 (D) 7 252 111 822	97 199 941 2 (D) 	15 125 2 (D) 4 46 2 (D) 4 140 15 1 026	3 900 (D (D 60 14 54 12 82
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_	168 117 545 107 165 449 111 35 24 320 13 293 25 872 44 3 088 74	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029 99 3 674 115 7 689 87 12 102	26 39 432 34 142 45 598 35 791 49 1 814 87 6 200 109 15 261	48 97 126 - - 3 (D) 2 (D) 7 252 111 822 33 4 428	97 199 941 2 (D) 	15 125 (D) 4 46 2 (D) 4 140 15 1 026 24 3 551	3 900 (D 3 (D 5 6 12 547 12 827 827 3 828
1,000 acres or more	acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_ farms_ acres_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13 293 25 872 44 3 088	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029 99 3 674 115 7 689 87	26 39 432 34 142 45 598 35 791 49 1 814 87 6 200 109	48 97 126 - 3 (D) 2 (D) 7 252 11 822 33	97 199 941 2 (D) - - 4 (D) 15 580 23 1 574 36	15 125 2 (D) 4 46 2 (D) 4 140 15 1 026	3 900 (D (D (D 60 11 54 12 82 26 3 828 44
1,000 acres or more	acres_ farms_	168 117 545 107 165 449 11 35 24 320 13 293 25 872 44 3 088 74 10 708 212	13 764 8 9 585 112 575 105 1 389 90 2 029 99 3 674 115 7 689 87 12 102 68	26 39 432 34 142 45 598 35 791 49 1 814 87 6 200 109 15 261 159	48 97 126 - 3 (D) 2 (D) 7 252 11 822 33 4 428 61	97 199 941 2 (D) 	15 125 2 (D) 4 46 2 (D) 4 140 15 1 026 24 3 501 42	3 900 (D) 3 60 60 14 547 12 827 28 3 829 4 43 13 169 15 9 487

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harve	sted cropland	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	638 626 579 826 563 557	180 184 35 860 42 676	286 269 179 771 187 043	858 843 84 967 85 493	345 304 70 373 67 682	273 230 295 670 298 248	183 201 10 199 9 435
HARVESTED CROPLAND B	SY SIZE							
1987 size of farm:								
1 to 9 acres	acres harvested	(D)	-	_	109 379	9 29		2 (D)
10 to 49 acres	acres harvested_	9 (D)	37 486	3 68	185 2 517	98 1 599	1 (D)	36 373
50 to 69 acres	acres harvested.	197	11 187	2 (D)	31 826	21 783	(5)	12
70 to 99 acres	tarms	9	7	3	92	26	-	234 24
100 to 139 acres		387 7	307 3	129 4	3 434 40	1 122 13	-	852 19
140 to 179 acres	acres harvested farms	183 14	140	194 4	2 107 50	739 13	- 6	1 162 12
180 to 219 acres	acres harvested	811	(D)	347	3 044	1 074	418	555
	acres harvested	69	2 (D)	1 (D)	3 011	12 937	3 452	11 524
220 to 259 acres	acres harvested	758	5 317	529	45 4 346	5 659	2 (D)	13 489
260 to 499 acres	acres harvested	6 329	1 551	13 2 096	116 16 886	24 3 233	21 3 643	26 2 068
500 to 999 acres	acres harvested	76 26 694	27 3 957	41	81	31	18	21
1,000 to 1,999 acres	tarms	154	18	12 557 70	20 694	5 055 21	5 549 70	1 865 2
2,000 acres or more		103 850 305	3 799 43	35 336 141	10 295 38	3 859 72	50 413 152	(D) 5
1982 size at farm:	acres harvested	440 478	24 740	128 325	17 428	51 284	234 929	1 670
1 to 9 acres	ecres harvested	2 (D)	1 (D)	-	87 295	4 9	-	2
10 to 49 ecres	ecres harvested	96	34 (D)	4 63	184 2 323	89 1 319	_	(D) 37
50 to 69 acres		4 96	7 254	-	34	18	-	510 14 230
70 to 99 ecres		2	6	- 3	835	629		
100 to 139 acras	acres harvested	(D) 7	265	100	2 537 55	577	- 1	33 1 238
140 to 179 acres	acres hervested	395 30	203	(D)	2 697	463	(D)	13 546
	ecres harvested	2 223	172	377	59 4 594	16 978	(D)	23 879
180 to 219 ecres	acres harvested	346	5 366	-	44 3 689	9 445	-	11 525
220 to 259 acres	farms	5 373	4 371	2 (D)	32	5	-	11
260 to 499 acres	acres harvested	46	20	17	3 255 135	398 21	6	512 29
500 to 999 acres		7 850 80	1 207	1 895 36	20 224	2 804	1 217	1 974 23
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	28 371 149	4 881	12 305 76	18 942 33	4 936	5 092	2 199
2,000 acres or more	acres harvested	101 643	3 392	46 718	11 666	5 151	41 271	(D)
	acres harvested	422 057	31 010	125 125 229	36 14 436	75 49 973	146 250 503	2 (D)
HARVESTED CROPLAND BY HARVESTED	Y ACRES							
1987 acres harvested				_				
1 to 9 acres	acres	39	20 110	2 (D)	199 860	35 184	-	27 134
10 to 19 acres	acres	9 121	33 422	2 (D)	81 1 067	55 724	-	36 458
20 to 29 acres	acres	11 231	12 259	4 85	69 1 522	35 735	3 (D)	22 499
30 to 49 acres		19	15	12	133	51	2	32
50 to 99 acres		732 27	534 20	490 12	4 871 118	1 773 43	(D) 8	1 234 38
100 to 199 acres	acres tarms	1 978	1 443 26	885 35	8 343 126	2 809 42	609	2 546 20
200 to 400 anna	acres	7 253	3 299	4 602	17 411	5 634	3 855	2 838
200 to 499 acres	acres	93 31 553	33 (D)	80 27 043	108 31 420	56 17 575	31 10 070	7 (D)
500 to 999 acres	acres	195 145 446	14 (D)	78 55 65 4	19 11 893	13 9 768	78 59 188	(D)
1,000 acres or more	acres	225 392 473	9 861	61 90 975	5 7 580	15 31 171	125 221 809	-
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	8	12	-	175	32	221 003	72
10 to 19 acres	acres	27	58	_	713	193	- 1	32 172
20 to 29 acres	acres	101	25 329	(D)	97 1 318	51 644	-	32 432
	acres	10 222	22 476	1 (D)	54 1 160	22 493	1 (D)	26 573
30 to 49 acres	acres	15 583	19 727	5 176	104	33	-	35
50 to 99 acres	tarms	30	19	17	3 840 147	1 209 40	6	1 280 51
100 to 199 acres	farms	2 123	1 409 27	1 268 26	10 434 147	2 657 39	(D) 5	3 291 22
200 to 499 acres		8 462 95	3 910 37	3 674 64	20 320 92	5 20 3 58	(D) 25	2 807 3
500 to 999 acres	acres farms	32 123 191	12 703 16	20 857 89	27 683 23	17 345 18	8 486 73	880
1,000 acres or more	acres	138 452 209	11 412	60 834 61	13 877 4	11 489	54 610 120	1 =
	acres	381 464	11 652	100 141	6 148	28 449	234 037	-

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with har	vested cropland	McCane	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	377 374 254 603 264 878	345 349 114 931 113 217	105 96 70 978 74 099	35 52 2 243 2 263	321 302 23 888 24 536	132 195 77 881 88 456	290 311 68 234 79 929
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of farm	farms	4	3			+0		
	acres harvested farms	4	11 22	- 6	5	18 56	-	15
	acres harvested	(D)	240	(D)	60	113 1 492	5 47	30 469
	acres harvested	(D)	110	-	(D)	23 573	(D)	86
	acres harvested.	(D)	10 398	1 (D)	105	17 652	(D)	86
	acres harvested_	(D)	9 535	-	3 98	17 750	(D)	1: 36
140 to 179 acres	acres harvested.	6 528	18 1 379	3 91	6 244	19 1 089	449	11 56
180 to 219 acres	acres harvested_	(D)	601	-	1 (D)	18 1 084	1 (D)	67
220 to 259 acres	acres harvested.	1 (D)	1 100		-	5 569	(D)	26
260 to 499 acres	acres harvested.	39 6 647	45 6 191	1 181	11 915	31 3 139	5 537	3 52
500 to 999 acres	farms	47	50	3	2	32	9	4
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	13 678 72	13 111 53	445 5	(D) 3	5 286 14	1 286 18	7 24: 4:
2,000 acres or more	acres harvested farms	37 478 202	15 800 117	1 127 78	(D)	4 225 14	4 223 80	8 44: 9:
1982 size of farm:	acres harvested	195 823	75 455	68 032	-	4 973	71 034	46 50
1 to 9 acres	acres harvested	1 (D)	4	-	1 (D)	19 55	2 (D)	(D
10 to 49 acres	acres harvested_	(D)	15 192	4 (D)	10 122	100 1 429	5 104	(D 23 (D
50 to 69 acres	acres harvested		6 154	-	123	23	3 83	16:
70 to 99 acres	farms.	_1	9	1	4	17	4	1
100 to 139 acres	acres harvested farms	(D)	443 9	(D) -	37 5	475 20	107	49:
140 to 179 acres	acres harvesfed farms	- 4	660 12	- 3	135	1 018 20	(D) 10	531 11
100 (- 010	acres harvested	216	809	173	205	1 057	459	750
	acres harvested_	(D)	10 631	-	(D)	11 481	(D)	50
	acres harvested_	3 461	1 418	-	(D)	1 509	(D)	47
260 to 499 acres	acres harvested.	6 194	5 162	1 023	10 714	26 2 865	1 119	3 3 27
500 to 999 acres	acres harvested	40 12 674	48 11 488	3 618	6 (D)	18 3 135	22 3 254	7 60
1,000 to 1,999 acres	acres harvested_	76 35 904	63 17 955	3 437	(D)	16 4 749	31 7 131	5: 10 19
2,000 acres or more	acres harvested acres harvested	204	124 74 294	75 71 751	(6)	20 7 316	75 957	10- 10- 55-62-
HARVESTED CROPLAND		209 073	74 254	77 731		7 310	75 957	33 020
HARVESTED								
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	5	16	5	2	75	7	1
10 to 19 acres	acres farms	12 6 t	70 18	31 4	(D) 7	395 57	25 3	9: 1
20 to 29 acres	acres farms	(D) 2	249	(D) 2	102	713 30	41 3	25 1
20 to 40 geros	acres farms	(D) 8	174	(D) 3	(D) 7	681 51	69 9	34
	acres	302	626	100	255	1 815	313	1 01
	acres	465	2 752	555 555	446	2 622	28 1 864	3 20
100 to 199 acres	acres	7 229	8 910	11 (D)	(D)	4 909	3 045	8 69 8 69
200 to 499 acres	farms acres	110 36 371	122 37 220	39 (D)	1 (D)	24 7 191	34 9 132	7 ¹ 21 25
500 to 999 acres	farms	105 72 241	29 148	14	-	6 (D)	16 10 016	14 634
	farms acres	85	18	19	-	1	11 53 376	12
1,000 acres or more	acres	137 857	35 782	45 794	-	(D)		18 736
1982 acres harvested:	4	1	11 47	=	11 75	63 302	20	1:
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	tarmsacres	(D)		5	8 95	68 868	10 151	19 25
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres tarms acres	(D) 1 (D)	13 192	79				
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres tarms acres	1		(D)	8 175	30 647	10 221	
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres tarms acres farms acres farms acres	(D) 4 (D)	192 7 161 19	(D)	8 175 9	30 647 40	221 17	18: 3:
1982 acres harvested: 1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres	acres tarms acres tarms acres tarms acres tarms acres farms acres	1 (D) 4 (D) 4 153 9	192 7 161 19 675 46	(D) 1 (D) 9	8 175 9 344 12	30 647 40 1 436 33	221 17 605 30	18; 3; 1 20; 5(
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ farms_ farms_ acres_ farms_ acres_ tarms_	1 (D) 4 (D) 4 153 9 623 42	192 7 161 19 675 46 3 196 71	2 (D) 1 (D) 9 651 19	8 175 9 344 12 (D)	30 647 40 1 436 33 2 347 39	221 17 605 30 2 076 29	183 3 1 205 5 3 92 5
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres tarms acres farms acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms farms	1 (D) 4 (D) 4 (D) 4 153 9 623 42 5 996 118	192 7 161 19 675 46 3 196 71 9 698 115	2 (D) 1 (D) 9 651 19 2 326 27	8 175 9 344 12 (D) 1 (D) 3	30 647 40 1 436 33 2 347 39 5 160 19	221 17 605 30 2 076 29 4 130 54	182 33 1 205 56 3 92' 57 7 956 9 94
1982 acres harvested: 1 to 9 acres	acres tarms acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres	1 (D) 4 (D) 4 153 9 623 42 5 996	192 7 161 19 675 46 3 196 71 9 698	2 (D) 1 (D) 9 651 19 2 326	8 175 9 344 12 (D) 1 (D)	30 647 40 1 436 33 2 347 39 5 160	221 17 605 30 2 076 29 4 130	183 33 1 205 56 3 92 57

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with ha	rvested cropland	Petroleum	Phillips	Pondera	Pawder River	Powell	Prairie	Ravall
Farms	number, 1987	79	413	436	240	167	161	732
	1982 acres harvested, 1987 1982	76 33 504 31 577	435 274 240 258 715	311 170 318 314	87 626 114 037	165 66 729 66 457	154 69 287 67 971	713 48 580 51 284
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE							
1987 size of farm.	,							
	acres harvested.	_	(D)	-	-	2 (D)	-	34 149
	acres harvested_	-	15 (D)	13	(D)	13 154	2 (D)	285 3 848
50 to 69 acres	acres harvested	_	160	166	(D)	5 115		1 640
70 to 99 acres	farms	-	10	5	2	7	3	60
100 to 139 acres	acres harvested farms	2	511 9	162	(D) 1	276	(D)	2 106 58
140 to 179 acres	acres harvested farms	(D)	696 8	215	(D) 6	(D)	- 5	2 794 34
180 to 210 perce	acres harvested farms	(D)	446	(D)	503	568	404	2 103
	acres harvested	-	6 599	(D)	_	(D)	3 278	27 1 801
	acres harvested.	_	7 854	1 045	3 572	1 (D)	3 366	26 1 972
260 to 499 acres	acres harvested.	1 (D)	36 6 104	8 069	12 1 333	11 1 418	16 2 452	56 6 875
500 to 999 acres	farms	5	42	70	19	25	9	49
1,000 to 1,999 acres	acres harvested	(D) 8	13 032 48	24 468 131	2 142 31	5 251 24	1 958	8 352 23
2,000 acres or more	acres harvestedfarms	1 146 62	21 461 228	90 325 148	5 060 163	5 780 65	10 733 87	7 286 21
1982 size of farm:	acres harvested	31 587	230 125	185 991	77 804	52 876	52 999	9 654
1 to 9 acres	farms	-	4	1	-	1	-	29
10 to 49 acres	acres harvested farms	-	17 12	(D) 6	8	(D) 10	2	103 273
50 to 69 acres	acres harvested farms	1	277	(D) 4	148	138	(D) 1	3 524 47
	acres harvested	(D)	122	219	-	106	(D)	1 164
	acres harvested.	_	337	5 163	186	147	-	74 2 675
	acres harvested.	210	9 764	128	-	(D)	(D)	57 3 028
140 to 179 acres	acres harvested_	4 255	18 952	7 502	3 140	6 331	603	32 1 747
180 to 219 acres	farms	2	7	3	3	3	3	31
220 to 259 acres	acres harvested farms	(D)	481	353	600	140	413	2 343
	acres harvested	-	515	1 198	-	(D)	(D)	1 893
	acres harvested	-	36 4 252	9 481	13 1 612	12 1 358	1 239	57 7 597
500 to 999 acres	acres harvested_	1 (D)	47 12 995	68 24 497	19 2 725	29 5 857	13	39
1,000 to 1,999 acres	farms	7	59	133	41	24	2 805 35	6 043 29
2,000 acres or more	acres harvested farms	2 240 58	24 566 225	83 669 135	11 678 182	6 210 68	9 589 83	6 568 21
	acres harvested	28 371	213 437	198 022	96 948	51 890	52 757	14 599
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES				:			
1987 acres harvested	farms.	1	4	5				400
	acres	(D)	27	17		12 59	(D)	166 939
10 to 19 acres	acres	(D)	12 136	7 91	53	110	(D)	155 2 088
ZU to 29 acres	acres.	3 67	170	10 208	3 63	4 82	(D)	81 1 816
30 to 49 acres	farms	2	14	11	18	15	7	105
50 to 99 acres		(D) 7	570 38	384 17	648 25	527 21	258 12	3 892 104
100 to 199 acres	acres farms	505 20	2 646 61	1 199 38	1 742 57	1 448	829 29	7 039 51
	acres	2 524	8 664	5 480	7 977	2 902	4 100	6 785
	acres	27 7 996	109 38 767	101 34 837	74 22 695	45 14 204	54 17 237	58 16 479
500 to 999 acres	acres	8 027	85 62 011	154 113 100	42 29 427	27 19 091	30 814	9 4 980
1,000 acres or more	farms	6 14 294	83 161 249	93 155 854	17 25 021	13	10	3
1982 acres harvested:	farms	14 294		155 654	25 021	28 306	16 000	4 562
to 9 acres	acres	-	8 51	31	(D)	5 22	(D)	148 787
	acres	-	9 121	3 32	4 (D)	7 89	-	157 2 079
10 to 19 acres		2	10 235	7 157	7 167	3 65	3 (D)	92 2 105
10 to 19 acres			200		11	16	3	2 105
20 to 29 acres		(D) 2	15	5	* 1 [101	J I	
20 to 29 acres	acres		15 560 48	177	403	611	121	3 085
20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres	acres 	2 (D) 9 585	560 48 3 264	177 25 1 792	403 29 2 061	611 13 905	121 10 723	3 085 103 6 763
20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms acres	2 (D) 9 585 12 1 653	560 48 3 264 53 7 180	177 25 1 792 37 5 580	403 29 2 061 51 7 197	611 13 905 32 4 669	121 10 723 31 4 336	3 085 103 6 763 70 9 357
20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres	2 (D) 9 585 12 1 653 29 9 898	560 48 3 264 53 7 180 113 36 881	177 25 1 792 37 5 580 116 40 226	403 29 2 061 51 7 197 99 30 186	611 13 905 32 4 669 48 15 816	121 10 723 31 4 336 52 15 825	3 085 103 6 763 70 9 357 48 14 222
20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres	acres farms	2 (D) 9 585 12 1 653 29	560 48 3 264 53 7 180 113	177 25 1 792 37 5 580 116	403 29 2 061 51 7 197 99	611 13 905 32 4 669 48	121 10 723 31 4 336 52	3 085 103 6 763 70 9 357 48

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982-Con.

Farms with harv	ested cropland	Richland	Raasevelt	Rosebud	Sanders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
Farms	number, 1987 1982	535 481	540 542	246 257	287 308	546 551	55 65	342 346
	acres harvested, 1987 1982	264 240 263 190	358 627 366 974	114 888 166 015	31 895 33 787	319 747 346 261	5 776 8 670	117 694 140 449
HARVESTED CROPLAND	BY SIZE							
1987 size of farm:	tarms	6	1	2	2	1	1	1
	acres harvested tarms	35 33	(D)	(D) 7	(D) 33	(D)	(D) 5	(D) 28
	acres harvested	518	(D)	71	(D) 6	- 3	43	(D)
	acres harvested	320	112	(D)	103	(D)	-	179
70 to 99 acres	acres harvested	13 580	7 345	148	22 825	5 191	5 79	9 258
100 to 139 acres	acres harvested	13 987	7 516	7 295	17 594	(D)	2 (D)	422 422
140 to 179 acres	acres harvested	11 1 277	15 1 387	1 (D)	1 012	10 710	3 91	14 902
180 to 219 acres	tarms	8	4	5	16	5	3	7
220 to 259 acres	acres harvested farms	1 100	240 12	662 7	812 12	672 5	159	898
260 to 499 acres	acres harvested farms	1 270 71	853 47	918 19	1 006 67	383 50	- 6	99 36
	acres harvested	13 796	6 844	2 305	4 514	7 937	365 7	4 916
	acres harvested.	85 21 097	86 24 061	6 962	29 4 387	30 600	715	7 434
	acres harvested	93 41 803	69 586	30 5 856	9 045	95 308	15 2 488	22 409 22 409
2,000 acres or more	acres harvested	184 181 457	205 254 461	132 97 602	28 9 023	180 183 732	1 815	110 79 803
1982 size of farm:	farms	1	2	1	5	_	2	3
	acres harvested	(D) 25	(D) 8	(D)	18	- 5	(D)	11 27
	acres harvested	(D)	155	(D)	581	(D)	(D)	305
50 to 69 acres	acres harvested_	6 298	(D)	(D)	12 259	(D)	-	168
70 to 99 acres	farms	7	12 625	5 208	18 530	-	5 84	10 308
100 to 139 acres	acres harvested tarms	435 13	5	4	12	6	1	10
140 to 179 acres	acres harvested farms	1 024 18	367 18	289 5	266 27	480 10	(D) 6	592
	acres harvested	1 527	1 472	422	1 673	768	130	639
	acres harvested	12 1 733	(D)	701	682	322	111	342
	acres harvested_	1 559	469	229	647	882	=	295
260 to 499 acres	acres harvested_	65 13 540	58 9 617	24 4 474	5 228	6 017	9 281	35 3 457
500 to 999 acres	farms	78	87	31	40	113	13	9 42
1,000 to 1,999 acres	acres harvested farms	23 121 73	26 747 136	7 561 34	5 427 30	32 738 182	1 545 10	8 421
2,000 acres or more	acres harvestedfarms	33 933 175	75 383 209	9 179 140	5 294 38	99 168 180	2 433 14	20 521 121
	acres harvested	185 617	251 838	142 855	13 182	205 715	(D)	105 390
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACHES							
1987 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	13	5	14	18	2	4	12
	acres	81	24	55	78 37	(D)	17 12	65 26
10 to 19 acres	acres	21 255	11 159	124	500	(D)	142	350
20 to 29 acres	acres	15 316	191	6 129	775	127	65	23
30 to 49 acres		17 636	15 576	13 503	44 1 627	13 465	9 348	2: 986
50 to 99 acres		54	30	30	62	22	12 814	50 3 51
100 to 199 acres	acres farms	3 920 69	2 333 78	2 131 53	4 433	1 573	5	5.
200 4- 400	acres	9 933 158	11 205 146	7 209	5 968	8 366 191	660	7 784 79
	acres	50 544	51 759	21 585	13 098	66 034	2 180	22 349
500 to 999 acres	acres	91 132	91 200	30 19 565	(D)	120 983	1 550	43 10
1.000 acres or more	acres	64 107 423	122 201 180	26 63 58 7	(D)	122 183	-	39 30
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	4	2	28	2	5	15
1982 ecres harvested	tarms	29	(D)	(D)	152 32	(D) 6	24 10	104 20
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres	acres		` ź l					
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres 10 to 19 ecres	acres !arms acres	17 244		(D)	457	(D)	131	
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres	acres !arms acres	17	2		32 736	- -	204	40
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres	acres	17 244 6	2 (D) 7 147 8	3	32	- -	9	1. 40 [°] 2 73 [°]
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres	acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms	17 244 6 130 12 449 45	2 (D) 7 147 8 294 33	3 68 11 411 26	32 736 47 1 710 58	7 284 26	9 204 11 379 10	11 40 2 73 41
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres 10 to 19 ecres 20 to 29 acres 30 to 49 acres	acres tarms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms farms acres ferms	17 244 6 130 12 449 45 3 394 62	2 (D) 7 147 8 294 33 2 331 63	3 68 11 411 26 1 855 65	32 736 47 1 710 58 4 029 62	7 284 26 1 868 52	9 204 11 379 10 676 8	11 40 2 73: 41 2 88 6
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres 10 to 19 ecres 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres	acres tarms acres farms	17 244 6 130 12 449 45 3 394 62 9 077	2 (D) 7 147 8 294 33 2 331 63 9 211 160	3 68 11 411 26 1 855 65 9 306 82	32 736 47 1 710 58 4 029 62 8 400 41		9 204 11 379 10 676 8 959 6	10 409 2 739 40 2 88 6 9 15 7:
1982 ecres harvested 1 to 9 ecres 10 to 19 ecres 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres	acres larms acres farms acres farms acres farms acres farms acres farms acres terms acres terms acres tarms acres	17 244 6 130 12 449 45 3 394 62 9 077	(D) 7 147 8 294 33 2 331 63 9 211	3 68 11 411 26 1 855 65 9 306	32 736 47 1 710 58 4 029 62 8 400	7 284 26 1 868 52 7 558	9 204 11 379 10 676 8 959	266 18 409 2: 733 40 2 88: 6 9 15: 77 23 73: 55: 37 56

Table 6. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 1987 and 1982—Con.

Farms with han	vested cropland	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Farms	number, 1987 1982 acres harvested, 1987 1982	220 222 50 304 61 708	545 562 315 148 335 817	330 316 319 700 311 431	76 75 28 596 26 618	620 600 397 874 388 187	117 119 83 238 87 795	161 167 83 989 77 484	709 740 180 017 190 922
HARVESTED CROPLAND OF FARM	BY SIZE								
1987 size of farm:	farms		5	_	_	1	1		22
	acres harvested	- 9	17 26	- 2	- 3	(D) 24	(D)	- 5	97 133
	acres harvested farms	93	372 5	(D) 2	68	(D) 5	-	37	2 179 30
	acres harvested farms	86	234	(D)	2	162 13	- 2	- 2	856 42
	acres harvestedfarms	- 6	434	106	(D)	457 6	(D)	(D) 2	1 652 34
	acres harvested farms	148	333	(D)	(D)	425 21	(D)	(D)	1 967 48
	acres harvested	303	2 413	(D) 3	(D)	1 794	485	(D)	4 293
	acres harvestedfarms	350	681 19	203	(D)	13 1 173 10	(D)	380	23 2 573 21
	acres harvested	510 17	2 195	13	(D)	1 187	- 6	(D) 15	3 275 81
	acres harvested	1 082	12 530	1 963	1 305	8 464	684	1 585	14 920
	acres harvested	26 2 960	90 30 707	10 380	3 309	24 188	15 2 617	7 426	78 24 273
	acres harvested.	5 033	76 020	52 404	1 507	125 67 712	5 215	13 863	70 26 207
	acres harvested	104 39 739	156 189 212	184 254 322	21 966	261 291 868	73 73 911	60 1 84	127 97 725
1982 size of farm: 1 to 9 acres	acres harvested.	1 (D)	7 17	2	-	1	1	-	21 90
10 to 49 acres	acres harvested	10 119	402	(D) 3 37	1 (D)	(D) 23 (D)	(D) 1 (D)	6 84	144 2 219
50 to 69 acres	acres harvested	(D)	6 203		-	8 227	1 (D)	3 87	30 985
70 to 99 acres	farms	1	13	2	2	12	-	1	40
100 to 139 acres	acres harvested tarms	(D) 3	696 13	(D) 3	(D) 2	435 10	2	(D) 1	2 031 32
140 to 179 acres	acres harvested farms	100	1 047	161 5	(D)	596 22	(D) 3	(D) 2	2 433 67
180 to 219 acres	acres harvested	(D)	3 520 17	450	(D)	2 029	176	(D) 4	6 693 36
	acres harvested farms	- 3	2 523 13	(D)	(D)	825 12	(D)	282	4 168 20
	acres harvestedfarms	261 12	1 581 79	14	- 6	1 132	- 4	(D) 14	2 683 86
	acres harvested	951	17 112	2 344	904	12 253	495	2 064	18 182
	acres harvested	32 4 731	117 47 040	6 742	4 148	23 554	3 227	9 544	76 19 407
	acres harvested	7 535	59 071	49 101	1 953	106 61 473	5 078	17 685	77 32 621
2,000 acres or more	acres harvested	113 47 915	202 605	181 252 520	19 313	243 285 246	78 78 475	47 210	99 410
HARVESTED CROPLAND HARVESTED	BY ACRES								
1987 acres harvested:	farms	8	18			7	1	3	53
10 to 19 acres	acres	37 15	96	-	- 1	25 14	(D)	4 4	294 80
20 to 29 acres	acres	192	201	3	(D)	185 12	35	48	1 015 52
	acres	210	281	66	(D)	267	-	(D)	1 200
30 to 49 acres	acres	23 868	11 425	309	108	21 795	(D)	(D)	72 2 676
50 to 99 acres	acres	2 314 2 314	2 661	582	12 926	3 698	18 1 235	967	82 5 701
100 to 199 acres	tarms acres	51 6 903	. 12 388	2 857	13 1 690	11 999	22 2 8 78	2 947	112 15 549
		col	124	63	24	143 46 531	25 7 310	50 15 757	160 50 871
200 to 499 acres	acres	18 236	40 318	21 430	8 026				
500 to 999 acres	acres farms acres			21 430 110 80 423	16 11 429	154 111 787	20 13 565	28 957	5 8 39 379
	acres farms acres	18 236 14	40 318 150	110	16	154	20		
500 to 999 acres	acres tarms acres tarms	18 236 14 10 375 6	40 318 150 105 160 95	110 80 423 118	16 11 429 5	154 111 787 135	13 565 26	28 957 23	39 379 40 63 332 69
500 to 999 acres	acres	18 236 14 10 375 6 11 169 6 29	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 9	110 80 423 118 214 033 5 33 2	16 11 429 5 6 349	154 111 787 135 222 587 5 5	20 13 565 26 58 126 1 (D)	28 957 23 35 168 3 19 4	39 379 40 63 332 69 385 76
500 to 999 acres	acres larms_ acres acres larms_ acres farms_ acres larms_ acres larms_ acres larms_ acres farms_	18 236 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 9 118 10	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D)	16 11 429 5 6 349 1 (O) 1 (O)	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16	20 13 565 26 58 126	28 957 23 35 168 3 19 4 58	39 379 40 63 332 69 385 76 1 025 56
1,000 acres or more 1,000 acres or more 1982 acres harvested: 1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres	acres- larms- acres- larms- acres- larms- acres- farms- acres- larms- acres- larms- acres- acres- tarms- acres- acres-	18 236 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 91 118 10 226	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D) 3 72	16 11 429 5 6 349 1 (D) 1 (O) 2 (D)	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16 369	20 13 565 26 58 126 1 (D)	28 957 23 35 168 3 19 4	39 379 40 63 332 69 385 76 1 025
500 to 999 acres	acres- larms- acres- acres- larms- acres- larms- acres- larms- acres- larms- acres- larms- acres- larms- acres- acres- larms- acres- acres- larms- acres-	18 236 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161 6 134 491	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 91 118 10 226	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D) 3 72	16 11 429 5 6 349 1 (O) 1 (O)	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16	20 13 565 26 58 126 58 126	28 957 23 35 168 3 19 4 58	39 379 40 63 332 69 385 776 1 025 56 1 284
1,000 acres or more	acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ larms_ acres_ farms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ tarms_ acres_ farms_ acres_ acres_ tarms_ acres_ acres_ arms_ acres_ acres_ arms_ acres_ acres_ acres_ acres_	18 296 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161 6 134	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 93 118 10 226	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D) 3 72 2	16 11 429 5 6 349 1 (D) 2 (D) 2 (D) 3 120	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16 369 35 1 321	20 13 565 26 58 126 1 (D) 1 (O) 5 (O)	28 957 23 35 168 3 19 4 58 - - 6 230	39 379 40 63 332 69 385 76 1 025 56 1 284 2 031 93 6 609 139
1,000 acres or more	acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ arms_ acres_ acres_ arms_ acres_ acres_ arms_ acres_ acres_ arms_	18 296 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161 6 134 491 29 2 185	40 318 150 160 95 153 618 18 93 118 10 226 10 360 40 2 826	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D) 10 686	16 11 429 5 6 349 1 (O) 1 1 (O) 2 (D) 3 120 111 788	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16 369 35 1 321 34 2 458	20 13 565 26 58 126 1 (D) 1 (O) 	28 957 23 35 168 3 19 4 58 - 6 6 230 12 797 24 3 524 3 524	39 379 63 332 69 385 76 1 025 56 1 284 54 2 031 39 6 6009 139 19 141 170
1,000 acres or more	acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_ acres_ larms_ acres_ acres_	18 296 14 10 375 6 11 169 6 29 12 161 6 134 491 29 2 185 50 7 204	40 318 150 105 160 95 153 618 18 93 118 10 226 10 360 40 2 826 82 12 030	110 80 423 118 214 033 5 33 2 (D) 10 686 21 2 945	16 11 429 5 6 349 1 (D) 1 (D) 2 (D) 3 120 11 788 13 1 818	154 111 787 135 222 587 5 5 14 179 16 369 35 1 321 34 2 458 81 11 603	20 13 565 26 58 126 (D) 1 (D) - - 5 (O) 11 752 18 2 493	28 957 33 168 3 199 4 4 58 5 6 230 12 797 24 3 524	39 379 63 332 69 385 76 1 025 56 1 284 2 031 93 6 609 139 19 141

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982

[or meaning or approximate to are cympost, or an extensive and cympost, or an extensive are cympost, or a cympost, or a cympost, or a cympost, or a cympost, or				7			
Farms with imgation	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Farmsnumber, 1987	9 520	288	192	215	148	474	43
Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	9 226 23 258 634 24 171 032	281 1 393 247 1 431 993	194 1 585 342 1 491 665	185 939 267 722 345	145 400 019 429 426	434 394 823 414 393	31 308 181 263 886
Harvested cropland	8 714 8 493 2 759 822 2 927 733	247 250 155 484 161 190	178 179 105 761 113 684	213 185 109 792 80 632	140 136 58 653 67 370	438 397 80 254 74 837	42 30 15 116 15 223
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987.	3 480 2 559 1 326 217 1 039 378	58 17 14 864 5 932	109 77 45 613 37 121	136 85 94 773 58 945	80 61 38 583 34 630	117 74 15 250 11 196	23 12 6 191 3 561
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	7 808 7 601 17 834 220 18 604 900	262 255 1 182 356 1 235 242	149 159 1 287 763 1 133 881	181 155 (D) 569 376	117 119 287 173 301 509	413 371 285 140 316 208	41 31 283 308 242 899
Irrigated land	1 996 882 2 023 003 8 495	247 743 270 172 244 249	57 638 54 481 174 170	47 733 39 915 212	45 545 48 923 136 134	78 797 71 531 418 389	8 583 14 869 33 25
1982 acres, 1987 1982	8 282 1 541 977 1 537 067	136 027 146 950	50 546 46 379	43 502 33 951	38 224 40 548	56 740 55 298	4 726 6 554
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	3 735 3 772 454 905 485 936	159 156 111 716 123 222	69 74 7 092 8 102	44 4 231	58 60 7 321 8 375	254 213 22 057 16 233	14 14 3 857 8 315
1987 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	323	10	2		1	7	3
10 to 49 acresfarms	1 519	32 22 499	(D) 20 (D)		(D) 8 134	45 812	3 -
50 to 69 acres farmsacres imgated acres imgated	322 10 524	130	3 128	1	(D)	12 473	=
70 to 99 acresfarmsacres irrigated_	453 20 977	3 149	8 582		11 460	28 1 566	
100 to 139 acres farms acres imigated_	390 26 167	9 673	596		190	29 2 117	_
140 to 179 acres farms acres imgated	455 40 120	11 1 366	12 1 169		369	3 954	-
180 to 219 acrestarms acres irngated_	300 30 431	3 260	8 703	262	3 340	19 2 613	-
acres irrigated	278 37 023	5 786	3 344	607	842 842	3 176	Ξ.
260 to 499 acres farms acres imgated	1 114 187 990	25 4 902	20 3 913		3 830	92 16 753	-
500 to 999 acres farms acres irrigated_	1 105 281 573	33 11 046	28 9 481	6 325	16 6 239	81 21 704	-
1,000 to 1,999 acres farms_ acres impated 2,000 acres or more farms_ acres irrigated	981 271 570 2 280 1 063 642	32 17 115 131 210 785	25 7 787 56 32 462	5 183 94	21 9 643 57 23 413	59 9 117 39 16 468	2 (D) 38 (D)
		210 703	32 402	20 702	25 415		(=/
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	281 1 036 1 419	4 16 21	6 19 20	(D) 9	(D) 7	16 70 37	:
50 to 69 acresfarmsacres irrigatedacres irrigated	23 429 299 10 022	412 5 250	(D) 2 (D)	1	109 1 (D)	591 19 692	=
70 to 99 acresfarmsacres imigated	456 22 093	3 220	7 455		5 298	26 1 128	_
100 to 139 acres farms acres imgated farms	370	8 645	7 479	10	4	27 2 152	
140 to 179 ecres dates inigated acres inigated acres inigated acres irrigated.	512	15 1 634	12	7	(D)		=
180 to 219 acres farms acres imgated		3 (D)	5 556			29 4 310	=
220 to 259 acres farmsfarms	256 32 549	(D)	700	. 8	1 795	19 2 537	
260 to 499 acres farms_ ecres imgated_	1 046	20 3 476	23 4 483	23	20 4 970	77 14 596	:
500 to 999 acres farms acres irrigated_		39 14 044	31 8 935			56 16 461	1 (D)
1,000 to 1,999 acresfarmsacres irngated	916 261 668	35 21 030	24 8 462	18 5 612	9 095	11 043	1
2,000 acres or morefarms_ acres irngeted	2 325	127 227 715	53 28 861		61 29 085	13 711	(D) 29 (D)
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Farms with irrigation	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Ladge	Fallon
Farmsnumber, 1987	234	58	176	8	89	52	21
1982 Land in imgated farmsacres, 1987 1982	236 446 529 398 841	366 887 387 559	761 417 982 149	10 47 538 53 374	97 236 845 293 702	117 963 177 949	28 88 912 144 760
Harvested cropland	213 221 61 623 62 332	58 59 46 397 57 047	155 149 36 356 45 486	8 10 13 254 11 979	85 96 33 657 41 260	49 46 11 496 9 823	21 28 9 134 18 743
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 acres, 1987 acres, 1987.	116 70 25 211	47 45 42 319	77 47 18 535	8 8 8 215	54 63 30 740	6 5 (D)	18 21 10 042
Pastureland, excluding woodlend pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982	22 444 200 180 348 239 292 014	54 215 50 53 (D) 272 216	7 894 129 128 (D) 921 760	15 310 8 8 (D) 23 699	35 186 74 79 167 376 211 620	(D) 46 47 89 114 134 770	8 956 20 28 (D) 115 272
Imgated landacres, 1987	31 550	10 204	34 695	999	14 462	18 530	1 709
1992 Hervested cropland 1972_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	32 448 211 214 27 129 26 750	11 430 58 54 (D) 10 881	33 339 154 146 26 084 30 856	913 7 10 (D) 913	15 056 81 94 13 530 13 853	16 305 49 46 11 467 9 728	3 374 18 28 1 603 (D)
Pestureland end other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	81 84 4 421 5 698	2 10 (D) 549	58 39 8 611 2 483	1 (D)	25 20 932 1 203	20 20 7 063 6 577	4 1 106 (D)
1987 irrigeted acres by size of farm. 1 to 9 acres	13	1	4	_	2	1	
acres irrigated 10 to 49 acres farms	26 31	(D)	16 34	-	(D) 10	(D) 7	~
50 to 69 acres farmsacres irrigated	616 7 169	-	598 13 491	- - -	257 1 (D)	144 1 (D)	-
70 to 99 acres farmsacres irrigated	12 623		6 239	-	3 99	2 (D)	_
100 to 139 acres farms acres irrigated	15 626	-	7 612		2 (D)	1 (D)	_
140 to 179 ecres	13 807		6 637	-	(D)	`3 54	-
180 to 219 ecrestermsacres imgated	6 537	-	6 472	-	4 589	5 560	
220 to 259 acres farms	12	ner tree	1 182	-		1 (D)	
260 to 499 acres	38 5 315	(D)	18 3 663	-	11 2 591	1 108	5 381
500 to 999 ecres farmsacres impated	25 6 385	6 1 160	12 3 065	-	12 2 860	5 1 362	-
1,000 to 1,999 acres farmsacres imgated	19 3 003	1 186	10 3 571		9 2 441	5 2 235	1 (D) 15
2,000 ecres or more farms_ acres irrigated	12 005	7 280	51 20 149	999 999	33 5 241	12 12 890	15 (D)
1982 irrigated acres by size of farm.	8	1	7	_	_	_	_
1982 imgated acres by size of farm. 1 to 9 acres	19	(D)	30 . 25	-	- 8	- 8	-
acres irrigated	622 9 261	-	456 10 295	(D) - -	154 1 (D)	103	-
70 to 99 acres farms	18	_	7	-	_1	2	_
acres irrigated farms farms	860	-	304	1	(D)	(D) 5	
acres irrigated larms acres irrigated larms ecres irrigated	620 19 1 545	1 (D)	384 4 571	(D) - -	(D) 2 (D)	138 2 (D)	-
180 to 219 acres tarmsacres irrigated	8 976	-	7 1 122	_	2 (D)	1 (D)	=
220 to 259 acresfarmsacras irrigated	9 914	-	690	-	3 364	-	=
260 to 499 acresfarms acres imgated	36 4 484	2 82	17 3 871	-	3 552	7 589	(D)
500 to 999 acres farmsacres irrigated	20 5 455	6 1 078	8 1 857	-	10 1 541	6 1 222	3 (D)
1,000 to 1,999 acres farmsacres inquied	25 5 505	(D)	11 3 223	-	18 3 354	5 2 275	3 259
2,000 acres or morefarms_ acres irrigeted	38 11 187	46 9 648	54 20 536	8 (D)	37 5 457	13 11 760	21 2 568

[1 of friedning of abbreviations and symbols, see introductor)							
Farms with irrigation	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
5 1097	-	263	477	26	62	54	113
Farmsnumber, 1987	99 381 130	264 138 279 126 126	410 504 282 508 624	28 201 899 265 365	55 205 448 189 450	41 334 527 299 099	323 687 300 210
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987	98	242 248 45 305	440 370 124 121	26 27 16 844	61 52 59 989	48 41 17 917	106 105 30 257
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987	53	45 785 105 72	111 408 202 137	17 685 22 12	59 429 45 34	15 501 29 18	29 044 16 4
acres, 1987 1982	21 591 26 131	8 925 4 545	47 666 31 282	16 687 7 881	24 488 17 725	20 028 8 772	5 124 953
Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	93 280 049	174 171 54 954 40 023	405 338 315 948 302 354	25 28 164 170 232 324	47 44 (D) 109 929	51 41 291 159 262 252	107 104 200 951 210 910
Irngated landacres, 1987		33 981 33 493	99 806 87 424	2 468 3 670	27 712 21 065	14 223 8 628	42 991 43 222
Harvested cropland farms, 1967	86	233 240	412 355	23 26	60	47 39	106 105
acres, 1982 1982	10 595	29 361 29 325	81 530 68 844	1 996 2 896	26 991 20 201	7 894 7 466	29 756 28 084
Pastureland and other land farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	29 1 441	87 86 4 620 4 168	244 198 18 276 18 580	6 5 472 774	9 7 721 864	18 11 6 329 1 162	58 46 13 235 15 138
1987 imigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms		16	8	_	_	2	_
acres irrigated	12	31 70	17 76		-	(D) 3	7
acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated	72	842 9 244	1 315 20 669	=	=	13	132 2 (D)
70 to 99 acres farms	1	16	17	-	2	-	-
acres irrigated	2	447 18	897 17	_	(D)	=	_
acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	1	1 034 15 990	1 302 27 2 807	=	-	1 (D)	1 (D)
180 to 219 acres farms	1	18	19	-	-	-	2 (D)
acres irrigated	1.1	1 480 7	2 575 18 2 404	_	510] -	735
acres irrigated 260 to 499 acres farms acres irrigated] 9	758 31 5 030	81 14 392	1 (D)	10 (D)	225	1 705
500 to 999 acres farms	9	39	94	4	6 1 229	3 75	16 3 221
acres irrigated	14	8 815 14	25 795 53	2	15	830	29 8 580
acres irrigated 2,000 acres or more	50	7 640 10 6 670	21 309 47 26 324	(D) 19 2 131		33 13 064	45 28 414
1982 irrigated acres by size of farm:	. 3	18	10	_	_	_	_
10 to 49 acres	10	44	33 45]	- 3	- 2	- 4
acres irrigated	I (D)	725	782 12		93	(D)	77
50 to 69 acres farms acres irrigated	(D)	482	460	-	(D)	(D)	(D)
70 to 99 acres farms	3 I 118	20 935	26 1 126		3 136	_	_
100 to 139 acres farms acres irrigated	5 -	15 876	187	-	1 (D)	_	1 (D)
140 to 179 acres farms acres irrigated	s 2	23 1 928	31 2 961	1 (D)	1	=	800
180 to 219 acresfarms acres irrigated	i 1 i (D)	13 1 198	15 1 865		_	-	:
220 to 259 ecres farms acres irrigated	2	1 12 1 276	11	-	-	_	2 (D)
260 to 499 acres farms acres irrigated	5 6	31 3 608	77 14 768	-	5 588	1 (D)	(D) 5 1 122
500 to 999 acresfarms acres irrigated		43 7 454	78 22 721		11 3 797	3 538	18 4 118
1,000 to 1,999 acres farms acres rrigated	i 12 i 1 721	5 042		(D)	1 307	353	6 234
2,000 acres or morefarms acres irrigated	60	9 925	42	26	25	29 7 572	30 301

[For meaning of abbreviations and symbols	s, see introductory text)							
Farms with imgation		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Farms	number, 1987	48	147	58	747	313	16	93
Land in irrigated farms	1982 acres, 1987 1982	177 967 308 054	150 271 718 293 788	288 738 292 207	709 281 837 243 377	264 658 680 799 317	12 216 558 125 228	108 39 324 33 156
Harvested cropland	1982 acres, 1987	48 42 41 238	135 137 27 115 31 070	56 52 39 147 36 552	684 653 72 545 71 116	288 246 52 757 56 840	16 12 29 520 20 170	85 101 6 789 6 144
Other cropland, excluding cropland pastured	1982 tarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	46 646 38 32 38 084 49 102	20 22 8 695 11 545	32 30 12 860 12 818	164 80 10 253 6 144	65 49 14 151 10 098	14 8 24 137 12 940	12 8 1 604 243
Pastureland, excluding woodland pasture	ed farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	41 33 (D) 188 585	126 128 218 138 234 887	55 53 233 974 240 073	541 540 161 149 139 525	231 207 524 682 595 878	12 9 (D) 91 629	73 85 17 122 11 316
imgated land	acres, 1987	6 606	28 932	8 255	90 202	39 974	5 676	6 109
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	5 002 47 41 (D) 4 728	31 422 135 137 22 537 26 769	11 726 51 45 7 388 8 955	95 208 673 634 59 443 59 489	39 639 284 243 34 249 33 771	5 304 16 12 (D) (D)	6 271 79 93 4 950 4 650
Pastureland and other land	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	6 6 (D) 274	51 48 6 395 4 653	11 19 867 2 771	337 383 30 759 35 719	95 94 5 725 5 868	1 1 (D)	26 40 1 159 1 621
1987 irrigated acres by size of farm. 1 to 9 acres		1	-	_	84	7	_	3
10 to 49 acres	acres imgated farms	(D) 1	32	- 1	279 159	24 98	-	6
50 to 69 acres	acres irrinated	(D) 4 69	497 8 179	(O) -	2 730 34 1 141	1 673 22 748	-	133 5 86
70 to 99 acres		2	5	-	73	27	-	8
100 to 139 acres		(D)	262 4	-	3 536 39 2 957	1 227 13 855]	258 9 415
140 to 179 acres	acres irrigated	(D) 2 (D)	185 4 190	-	46 4 605	13 977	-	280
180 to 219 acres	farms	-	3 165	-	39 4 035	9 661	_	7 229
220 to 259 acres	acres imgatedfarms	2 (D)	4 353	-	42 6 088	3 384	<u> </u>	4 161
260 to 499 acres	acres imgated	(D) 2 (D)	20 2 508	1 (D)	105 22 513	25 3 734	=	18 1 033
500 to 999 acres		2	20	7	72 23 581	26 4 130	1 (D)	14 (D)
1,000 to 1,999 acres	acres imgated farms acres imgated	(D) 5 1 267	2 493 15 4 828	(D) 9 925	27	14 2 979	(D)	(D)
2,000 acres or more	acres imgated	26 4 899	32 17 272	40 6 115	27	56 22 582	14 (D)	2 035
1982 imgated acres by size of farm:			1		66	3		,
10 9 acres	acres impated	- 1	(D) 31	_	225 144	8 82	1	(D) 20
	acres irngated	(D)	(D)	-	2 329	1 334	=	210
50 to 69 acres	acres imgated	36	273	(D)	723	771	-	88
70 to 99 acres		-	7	-	59	14	-	18 621
100 to 139 acres	acres imgated farms	1	351 6	=	3 178 50 4 035	656 10 468	1	2
140 to 179 acres	acres imgated farms acres imgated	(D) 1 (D)	153 3 72	-	61 6 372	15 963	-	(D) 9 319
180 to 219 acres		-	4	-	40 4 618	9 372	-	4 199
220 to 259 acres	acres imgated farms acres imgated	-	380 3 193	-	31 4 334	372 5 338	-	7 353
260 to 499 acres		1 (D)	13 1 035	-	114 25 428	14 2 713	=	20 1 217
500 to 999 acres	acres impated	5 384	21 4 515	6 (D)		18 3 662	2 (D)	16 1 654
1,000 to 1,999 acres		2 (D)	14 4 022	11 2 049	28	19 4 037	(D)	3 325
2,000 acres or more		28 4 102	39 19 840	35 9 206	22	56	8 4 316	2

		1					
Farms with imgation	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselsheil	Park
Fermsnumber. 1987		348		-			
Land in irrigated farms	38 220 287	348 367 1 075 508 1 118 956	84 78 910 350 822 109	33 39 10 166 8 963	309 270 120 774 116 857	57 81 433 029 652 796	275 259 642 258 629 388
Harvested cropland	. 38 . 30 183	318 335 107 953	83 78 57 270	27 33 1 707	257 222 17 694	52 78 10 508	245 243 61 325
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1987 1982 1987 1982 1987 2015 201	. 38	111 638 74 57 12 431	56 881 29 14 14 262	1 532 7 5 350	17 368 63 36 6 163	34 118 26 30	65 582 67 55
1982 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1987	13 779	8 667 319	14 619	236	2 003	7 410 12 389 51	24 828 14 755 257
1982 acres, 1987 1982	. 160 836	348 926 993 972 306	74 727 020 663 832	31 1 441 2 443	196 60 185 50 067	71 398 724 568 634	248 494 224 486 988
Irrigated landacres, 1987_ 1982_	. 8 005 8 457	124 831 135 424	48 464 49 320	1 526 1 507	18 941 19 746	9 993 10 947	53 464 53 576
Harvested cropland farms, 1987	. 45	317 332	82 78	27	248 206	52	242
acres, 1987 1982	(D) 7 173	98 255 96 522	40 405 41 453	1 204 976	14 795 12 637	76 8 593 9 655	237 41 199 42 194
Pastureland and other land farms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	. (D)	162 174 26 576 38 902	21 21 8 059 7 867	13 22 322 531	148 137 4 146 7 109	16 15 1 400 1 292	118 128 12 265 11 382
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres farms	. 2	2	_	_	32	_	3
acres irrigated	(D)	(D) 23	- 4	- 6	110 117	-	14 38
50 to 69 acres	. -	(D) 6 257	54 - -	96 2 (D)	1 621 21 680	(D) 1 (D)	684 4 65
70 to 99 acres farms acres irrigated _	:	12 523	-	4 85	19 628	1 (D)	4 188
100 to 139 acresfarmsacres irrigated	:	10 589	_	2 (D)	14 633		13 535
140 to 179 acres farmsacres irrigated	. -	19 1 858	-	111	17 1 383	5 242	12 696
180 to 219 acres farms_ acres irrigated_		7 695	-	1 (D)	15 986	1 (D)	7 750
220 to 259 acresfarms_		7 1 125	-	-	3	(0)	6 448
260 to 499 acres farmsacres imgatedacres imgated	. 6	7 423	7 1 165	9 625	24 2 594	3 170	25 3 288
500 to 999 acresfarms	. 3	49	-	2	23	6	32
1,000 to 1,999 acresacres irrigated farmsacresacres irrigated	. 6	18 556 53	5	(D) 3	3 363 13	1 033	5 780 43
2,000 acres or more	30	17 691 116 75 714	712 68 46 533	233	2 809 11 3 944	406 35 7 999	9 288 88 31 728
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acresfarmsfarms		8	_	1	21	_	3
acres irrigated		27 15	- 3	(D) 10	75 101	3	5 24
acres irrigatedfarmsacres irrigatedacres irrigatedacres irrigated	. -	279 9 322	59 - -	171 2 (D)	1 328 21 416	49 2 (D)	488 5 75
70 to 99 acres farms		14	_	4	15	3	8
acres irrigatedfarmsfarms	-	936		47 5	641 15	97	281 9
acres irrigated farmsacres irrigatedacres irrigated		798 11 1 002	-	124 4 130	550 14 752	(D) 2 (D)	441 13 1 079
180 to 219 acres farmsacres imgated		12 868		-	11 445	1 (D)	8 557
220 to 259 acresfarmsacres irrigated		11 1 202		2 (D)	9 996	(D)	4 339
260 to 499 acres larmsacres irngated	. 5	42 8 145	6 883	5 205	2 380	6 429	22 2 668
500 to 999 acres	. (D)	50 16 154	3 548	5 589	13 1 142	9 1 338	34 6 748
1,000 to 1,999 acres farms acres irrigated	. (D)	23 433 23 433		(D)	15 3 751	331	43 8 051
2,000 acres or morefarms_ acres irrigated.		126 82 258	47 830	-	7 270	8 487	32 844

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

Farms with irrigation		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	Ravalli
Farms	number, 1987	42	196	223	53	156	61	840
Land in irrigated farms	1982	283 652 294 267	199 719 745 790 284	196 449 004 453 995	52 524 962 469 323	160 610 722 718 975	164 055 177 671	836 237 148 253 691
Harvested cropland		41	187	221	51	150	61	709
	1982 acres, 1987	50 13 135	193 99 677	192 156 705	52 22 106	152 64 106	64 20 298	677 47 153
Other cropland, excluding cropland	1982	20 875	113 282	158 004	24 939	64 607	20 705	49 236
pastured	farms, 1987 1982	21 16	120 103	172 148	24 23	41 27	44 33	90 78
	acres, 1987 1982	9 909 5 478	87 751 57 878	104 473 85 703	11 126 5 950	5 962 4 019	12 858 9 715	4 063 3 829
Pastureland, excluding woodland pasture		41	158	187	52	141	51	665
	1982 acres, 1987 1982	48 (D) 259 132	518 401 605 112	155 174 693 197 225	49 488 557 422 209	149 423 937 518 040	127 871 144 991	676 144 071 152 687
Imgated land		8 102	46 568	61 059	9 959	61 245	10 210	77 247
Harvested cropland	1982 farms, 1987	11 246 41	45 613 180	57 908 210	9 151	72 122 150	10 211 61	76 401 703
	1982 acres, 1987	50 7 702	191 36 309	186 56 676	52 9 538	152 54 568	64 9 868	672 45 308
	1982	9 950	39 703	54 387	8 256	59 482	9 787	44 685
Pastureland and other land	1982	5 8	48 61	57 49	6 5	49 53	6 8	497 518
1007	acres, 1987 1982	400 1 296	10 259 5 910	4 383 3 521	421 895	6 677 12 640	342 424	31 939 31 716
1987 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	farms	-	_2	-	_	_2	-	51
10 to 49 acres	tarms	-	(D) 8	11	1	(D) 13	2	249 341
50 to 69 acres		-	95	190	(D)	167	(D)	5 904 66
	acres imgated	-	(D)	150	-	127	-	2 305
70 to 99 acres	farms	-	13	2	-	7	3	65
100 to 139 acres	acres imgated farms	2	629 8	(D) 1	1	273	86	3 346 69
140 to 179 acres	acres irngated	(D)	630	(D) 3	(D)	289	- 2	5 209 41
	acres irrigated	(D)	360	312	-	548	(D)	3 865
180 to 219 acres	farms	-	4	1	1	2	2	26
220 to 259 acres		-	284	(D) 5	(D) -	(D)	(D) 3	3 025 30
260 to 499 acres		-	705 20	58 6 28	2	(D) 6	366 10	4 460 58
	acres irrigated	~	3 305	3 979	(D)	1 089	1 311	10 861
500 to 999 acres		1	22	38	3	22	5	48
1,000 to 1,999 acres		(D) 4	5 529 18	8 357 56	225	5 720 23	1 392 14	13 760 23
2,000 acres or more		595 34	4 133 89	15 502 74	189 41	5 355 63	3 380 20	9 160 22
	acres imgated	7 212	30 828	31 933	9 269	47 269	3 208	15 103
1982 imgated acres by size of farm: 1 to 9 acres	forme		2	4		,		42
10 to 49 acres	acres irrigated	-	(D)	(D)	-	(D)	-	166 350
	acres imgated	-	(D)	114	-	10 121	(D)	6 006
50 to 69 acres	acres imgated	-	156	(D)	-	100	(D)	2 034
70 to 99 acres		-	8	2	_	4	_	82
100 to 139 acres	acres irrigated farms	- 1	468	(D) 2	-	147	- 2	4 373 61
140 to 179 acres	acres irrigated	(D)	240	(D)	- 1	220	(D) 4	4 666 36
	acres imgated	(D)	628	187	(D)	352	526	3 044
180 to 219 acres		1	6	_1	-	3	3	32
220 to 259 acres		(D) -	422	(D) 5	-	180	413	3 673 28
260 to 499 acres	acres imgated farms	-	386 16	749	- 1	(D) 12	(D)	3 606 63
	acres imgated	-	2 143	4 939	(D)	2 137	1 133	12 610
500 to 999 acres		-	21	25	_1	27	12	38
1,000 to 1,999 acres		- 6	5 365 26	4 660 51	(D) 6	6 702 23	2 303	9 512 29
2,000 acres or more	acres imgated	1 570 38	4 369 89	10 366 65	295 43	7 067 67	1 922 21	11 122 20
	acres irngated	9 301	31 129	36 408	8 771	54 796	3 384	15 589

Farms with irrigation	F	lichland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
Farmsnumber,	1987	207	50	112	175	24	53	194
Land in imgated farmsacres,	1982 1987 2	196 68 510 54 756	49 131 729 136 322	121 1 317 816 1 490 749	171 170 413 226 676	28 69 611 66 533	56 87 414 87 926	186 333 939 369 738
Harvested cropland farms,	1982	199 190 65 924	50 49 30 451	106 119 53 612	160 159 21 266	23 27 18 025	46 52 5 393	175 166 44 748
Other cropland, excluding cropland		70 025	31 293	93 583	19 674	23 208	7 826	48 182
pastured farms,	1982 1987	120 92 37 817	32 37 31 747	34 43 16 829	36 26 3 050	22 23 14 035	3 5 (D)	50 29 16 766
Pastureland, excluding woodland pastured farms,	1987	120	29 515	28 245 96	1 741	17 441	(D) 48	13 258
acres,		119 55 791 49 617	35 66 298 72 146	107 (D) 1 266 199	136 120 061 174 160	24 (D) 24 535	53 77 937 73 286	170 (D 286 392
Imgated landacres,	1987	38 085 38 738	5 662 6 196	26 407 30 806	20 326 19 355	4 183 4 368	6 751 3 201	24 206 24 264
Harvested cropland farms,	1987	199	49 47	106	153	23	46	166
acres,		190 37 405 37 771	(D) (D)	118 23 848 27 915	151 14 932 12 490	24 (D) 4 106	52 4 726 6 964	157 16 746 17 521
Pastureland and other land farms, acres,	1987 1982 1987 1982	26 30 680 967	2 3 (D) (D)	30 32 2 559 2 891	81 83 5 394 6 865	2 6 (D) 262	18 13 2 025 1 237	106 94 7 460 6 743
1987 imgated acres by size of farm 1 to 9 acres		6	1	2	3	_	1	
10 to 49 acres	gated farms	39 26	(D) 3	(D) 3	11 21		(D) 4	(D 25 (D
50 to 69 acresacres irri	gated farms	389 7 143	32	61 3 43	423 3 37	-	(D) - -	(D 229
70 to 99 acres		10	2	3	12	_1	5	
acres irri	farms	475 10	(D)	148 2	450 13	(D) -	149	180
140 to 179 acresacres im	farms	918 9 942	2 (D)	(D) 1 (D)	587 13 1 105	-	(D) 3 77	462 804
180 to 219 acres		5	2	5	8	-	3	0.5
acres irri	farms	816	(D) 1	682 6	645	_	159	95
260 to 499 acresacres irr	farms	1 041 42 9 880	(D) 1 (D)	708 11 1 709	593 37 2 877	1 (D)	130	294 28 3 380
500 to 999 acres		26	6	21	15	2	8	3
1,000 to 1,999 acres	farms	6 518 26	900	5 478 11	3 426 27	(D) 5	1 216 16	4 492
2,000 acres or moreacres irr	farms	8 724 34 8 200	326 26 3 846	2 561 44 14 882	5 739 19 4 433	1 233 15 2 491	2 443 8 2 535	3 179 40 9 84
1982 imgated acres by size of farm.	farms	2	2	1	7		_	
10 to 49 acres	gated	(D) 23	(D)	(D)	27 26	- 2	- 4	(D
50 to 69 acresacres irr	igafed farms	(D) 3 145	- - -	73	(D) 2 (D)	(D) - -	49	46 1 276
70 to 99 acres		6	1	3	11	_	5	!
acres irr 100 to 139 acres	igated farms	331 9	(D)	54 1	483		135	170
140 to 179 acresacres irr acres irr	farms	772 17 1 432	(D) 3 130	(D) 4 368	181 12 729	-	(D) 5 80	629
180 to 219 acresacres in	gafed	8 1 330	1 (D)	5 662	7 592	-	2 (D)	(D
220 to 259 acresacres irr	igated	7 1 307	-	2 (D)	3 445			303
260 to 499 acresacres irr	farms	35 8 847	4 274	17 3 581	26 3 100	1 (D)	7 160	1 93
500 to 999 acresacres irr		30 8 485	3 710	20 4 911	21 4 829	5 519	12 1 720	3 92
1,000 to 1,999 acresacres in	farms	21 5 347	10 1 748	10 2 168	20 3 145	5 680	8 2 040	4 093
2,000 acres or more		35	24 3 225	55 18 655	29 5 311	15 3 082	12 3 941	11 74

Table 7. Irrigation: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Farms with irrigation	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Farmsnumber, 1987	201	312	26 29	58 46	196 183	66 71	6	603 609
1982 Land in irrigated farmsacres, 1987 1982	183 677 340 671 749	343 501 936 639 738	182 175 157 765	276 467 277 509	613 518 507 809	616 487 642 597	49 747 51 140	448 828 453 294
Harvested cropland	173 165 38 507 44 705	301 326 132 397 165 260	24 28 20 354 26 010	54 46 20 180 18 512	193 183 109 265 95 071	64 66 53 066 65 144	6 10 3 279 4 502	515 530 80 127 88 122
Other cropland, excluding cropland pastured	33 39 5 002 4 498	216 148 78 833 65 704	21 18 18 478 10 538	30 17 4 395 3 147	159 138 104 273 61 053	34 23 23 615 13 282	4 9 1 546 5 484	204 115 36 761 22 974
Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	196 180 593 137 582 375	252 259 273 587 386 008	20 21 (D) 116 325	48 37 (D) 249 603	152 128 379 954 324 486	65 69 530 571 553 956	6 10 44 800 39 769	444 450 321 091 321 984
Irrigeted landacres, 1987	48 627	99 509	4 387	19 235	48 232	24 081	406	70 012
1982. Harvested cropland	48 410 165 161 29 164 30 080	111 008 297 321 81 841 88 271	6 065 19 27 2 806 3 012	16 346 54 46 17 230 15 156	30 470 192 178 41 401 29 038	27 334 63 65 21 672 22 952	924 6 8 406 (D)	72 340 501 523 60 512 62 472
Pastureland and other landtarms, 1987 1982 acres, 1987 1982	111 109 19 463 18 330	122 133 17 668 22 737	7 11 1 581 3 053	20 13 2 005 1 190	27 24 6 831 1 432	14 18 2 409 4 382	- 3 (D)	269 284 9 500 9 868
1987 irrigated acres by size of tarm: 1 to 9 acrestarmstarms	1	7	_	_	_	_	-	35
10 to 49 acres acres irrigated	(D) 14 218	33 24 363 4	-	3 68	12 (D)	1 (D)	-	151 165 3 152 31
acres imgated	156	233	-	_	(D)	-	-	1 109
70 to 99 acresfarms_ acres irrigated_ 100 to 139 acresferms_ acres irrigated_ acres irrigated_	2 (D) 8 407	7 289 5 361	-	2 (D) 2 (D)	4 206 3 265	1 (D)	- - -	39 1 900 32 2 362
140 to 179 acresacres irngated	6 446	18 1 998	-	(D)	11 914	1 (D)		42 4 001
180 to 219 acres	7 705 6	7 604 14	-	1 (D) 1	9 924 5	-	-	25 2 862 20
260 to 499 acresfarms ecres irrigated	505 17 1 764	1 920 49 9 985	2 (D)	(D) 8 1 582	481 18 2 222	5 441	1 (D)	3 378 76 15 180
500 to 999 acres farms acres irrigated	22 3 401	65 23 298	5 (D)	9 2 803	23 5 462	6 590	-	56 17 118
1 000 to 1 000 acres	30 7 576	57 22 227	-	2 (D)	36 9 398	1 174	-	41 8 290
acres irrigated	83 33 389	55 38 198	19 3 480	12 423	74 28 1 68	45 21 784	5 (D)	10 509
1982 irrigated acres by size of farm: 1 to 9 acres	1	6	2	_	_	_	_	32
acres irrigated	(D) 17	15 26	(D) 1	-	10	-	1	159 170
acres irrigated farmsecres irrigatedecres irrigated	296 2 (D)	397 6 253	(D) - -	-	(D) 2 (D)	1 (D)	(D) - -	3 032 29 1 064
70 to 99 acres farms	-	.11	-	2	6	-	-	41 2 237
acres irrigated	4	477 12 1 069	-	(D) 1 (D)	100 5 308	-	-	28 2 437
acres irrigated farms acres irrigated farms acres irrigated	160 1 (D)	27 3 199	-		6 530	1 (D)		60 6 767
180 to 219 acresfarms	1 (D)	17	-	1 (0)	8 571	1	-	32 4 645
acres irngated 220 to 259 acresacres irngated acres irngated	(D) 3 512	2 475 10 1 704		(D)	571 7 567	(D) 1 (D)		19 2 678
260 to 499 acres larms acres irrigated_	11 1 499	51 11 553	(D)	4 804	30 4 159	(D)	-	72 16 761
500 to 999 acres farms acres rrigated	25 5 022	76 30 360	1 (D)	9 3 839	20 3 214	3 339		49 11 923
1,000 to 1,999 acres farms acres imigated	35 10 118	39 12 734	_	1 526	21 3 135	4 073		37 10 652
2,000 acres or morefarmsacres irrigated	83 30 412	62 46 772	23 5 669	9 890	17 668	22 387	9 (D)	9 985

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982

All Farms		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and	d							
equipment	1982	24 496 23 529	372 343	501 462	528 455	213 207	634 597	352 335 18 675
	\$1,000, 1987 1982	1 488 238 1 567 780	22 868 25 800	35 164 29 805	37 837 36 692	17 356 14 636	30 443 32 633	18 305
Average per farm	dollars, 1987 1982	60 754 66 632	61 473 75 217	70 187 64 514	71 661 80 643	81 483 70 706	48 017 54 662	53 054 54 643
Farms by value group \$1 to \$9,999	1987	5 762	98	104	70	26	155	5
\$10,000 to \$19,999	1982	5 126 3 475	79 49	37 26	54 56	89 11	125 70	4
\$20,000 to \$29,999	1982 1987	3 315 2 611	49 31	49 37	58 48	11 25	107 49	5 2 5 8
\$30,000 to \$49,999	1982	2 563 3 063	27 32	54 111	46 98	37 21	112 179	5 8
\$50,000 to \$69,999	1982	2 410 2 369	41 40	132 73	27 89	2 26	59 39	3 5
\$70,000 to \$99,999	1982	2 281 2 046	13 22	58 35	38 40	13 22	30 59	5 3 2 4 4 5 1
\$100,000 to \$199,999	1982	2 168 3 515	29 77	38 83	74 90	6 71	69 63	4
\$200,000 or more	1982	3 656 1 655	72 23	67 32	107	19 11	53 20	5
\$200.000 to \$499.999	1982	2 010 1 547	33 21	27	51 35	30 10	42 19	1
\$500,000 or more		108	2	3	2	1	1	·
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups		23 109	350 333	473 434	514 433	206 198	605 566	33 32
	1982 number, 1987	22 244 72 562	1 083 1 079	1 458 1 334	1 815 1 533	670 545	1 643 1 542	92 82
Wheel tractors		68 200 21 138	312	464	467	187	582	30
	1982 number, 1987	20 477 56 648	297 1 152	442 1 416	415 1 323	169 520	499 1 493	30 92
Less than 40 horsepower (PTO)	1982 farms, 1987	54 666 11 296	1 171	1 252 275	1 201 138	415 92	1 385 333	84 17
40 horsepower (PTO) or more	number, 1987 farms, 1987	17 648 16 875	458 233	496 373	242 446	151 155	429 467	29 26
Grain and bean combines ¹	number, 1987	39 000 9 477	694 53	920 190	1 081 280	369 71	1 064	62 9
Stall and bean combines	1982 number, 1987	9 351 12 025	47 64	168 217	237 361	51 90	221 231	10 11
Cottonpickers and stoppers	1982	12 038	62	190	314	70	235	12
cottorpickers and suppersure	1982 number, 1987	-	-	=	= = =	-	-	
	1982	-	-			-	-	
Mower conditioners	1982	8 265 7 350	158 149	230 170	187 151	93 47	296 272	13 11
	number, 1987 1982	9 429 8 102	207 204	284 195	243 162	103 61	310 278	16 12
Pickup balers	1987 1982 number, 1987	11 100 10 637 13 482	166 161 246	300 255 368	258 212 311	111 80 140	374 375 441	19 19 24
	1982	12 468	213	315	252	91	412	24
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987 Motortrucks, including pickups		7 922	131	164	234	94	144	12
Wheel tractors	number farms	10 367 2 633	197 49	258 58	304 72	117 28	168 50	16 1
Less than 40 horsepower (PTO)	number farms	3 519 608	76 12	92 16	106 15	28 6	79 15	2
40 horsepower (PTO) or more	number farms	702 2 201	20 40	22 47	23 60	6 22	15 42	1
Grain and bean combines	number farms	2 817 1 059	56 1	70 12	83 19	22 5	64	1
Comment of the second of the s	number	1 196	(D)	12	20	5	(D)	
Cottonpickers and strippers	number	1 001	-	-	19	-	25	1
Mower conditioners	number	1 001 1 065	21 25	21 24	19	15 15	25 25 75	1
Pickup balers	number	1 852 2 007	54 61	58 62	22 26	28 30	76	2
Manufactured prior to 1983. Motortrucks, including pickups		21 204	310	421 1 200	458 1 511	189 553	571 1 475	31 75
Wheel tractors		62 195 20 457	886 305	447	441	171	572 1 414	30 90
Less than 40 horsepower (PTO)		53 129 10 878	1 076 203 438	1 324 262 474	1 217 124 219	492 86 145	318 414	17 29
40 horsepower (PTO) or more		16 946 16 259	230	366	430 998	145	457 1 000	25 61
Grain and been combines		36 183 8 596	638 52	850 180 205	266 341	69 85	202 (D)	9
Cottonnakara and street	number	10 829	(D)	205	341	80	(0)	111
Cottonpickers and strippers	number	7 077	-	213	180	79	272	12
Mower conditioners	number	7 377 8 364	141 182	260 264	224 246	88 87	285 323	15
Pickup balers	number_	9 699 11 475	121 185	306	285	110	365	21

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Deta are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms For meaning of ab	breviations and symbols,	see introductory te	xt }				
All Ferms	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket velue of all machinery and equipment farms, 19	87 796	795	397	381	499	72	324
19 \$1,000, 19	82 799	742 83 536	374 18 661	378 30 167	479 29 845	62 2 535	285 18 420
19 Average per farmdollars, 19	82 48 020 87 52 878	84 996 105 077	23 597 47 006	37 361 79 180	35 277 59 810	2 594 35 209	18 507 56 852
Farms by velue group:	82 60 100	114 549	63 093	98 838	73 647	41 840	64 935
\$1 to \$9,99919 \$10,000 to \$19,99919	82 214	85 75	87 79 93	65 27 64	117 49 55	30 19 13	52 65
	82 100	53 88 32	34 39	8 21	62 57	14	43 35 63 40 55
\$20,000 to \$29,999	82 87	22	56 67	30 19	76 77	6	40 55
\$50,000 to \$69,99919	82 93	36 97	30	58 46	72 35	11 5	28
	82 108	50 108	44 20	47	42 51	2	23 12 31 23 42 64 15
\$100,000 to \$199,999	82 76	105	40 46	61 93	34 74	1 4	23 42
\$200,000 or more	B2 70	221 134	70 12	97 43	97 33	7 3	64 15
\$200,000 to \$499,99919	82 51 87 34	145 128	21 10	50 42	47 32	2 2	18 14
\$500,000 or more19	87 7	6	. 2	1	1	1	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups ferms, 19	87 735 82 778	777 710	387 363	373 370	491 458	62 53	290 260
number, 19		3 360 3 656	1 012 1 109	1 405 1 261	1 494 1 483	132 147	889 845
Wheel trectors farms, 19		686 654	340 300	373 349	439 422	57 53	291 248
number, 19		2 092 1 995	943 989	959 858	1 182 1 340	152 142	748 708
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 19 number, 19	87 295	327 448	176 286	144 223	171 227	45 (D)	101 170
40 horsepower (PTO) or more farms, 19 number, 19	87 509	638 1 644	273 657	345 736	400 955	38 (D)	285 578
Grein end bean combines1 ferms, 19		550 541	126 124	259 305	218 225	6	155 132
number, 19		783 795	159 150	321 397	234 259	7 6	191 150
Cottonpickers and strippers terms, 19		-		-	_		=
number, 19 19	87 82		-			_	-
Mower conditioners ferms, 19	67 82 293	110 113	179 174	42 55	132 114	27 26	98 61
	82 347	131 144	196 193	43 55	140 114	31 31	109 70
19	87 398 82 389	241 267	200 174	99 136	211 290	30 36	168 169
number, 19 19	87 499 82 490	297 343	242 210	127 147	245 329	36 41	241 211
1987 INVENTORY							
Menufectured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups fer	ms 287	295	144	113	180	16	149
numl Wheel trectorster	ms 90	389 98	181 28	157 62	245 57	18	183 48
numl Less than 40 horsepowar (PTO) far	ms 14	120	32 8	82 15 23	100 24 24	(D) 2 (D)	58
numl 40 horsepower (PTO) or more	ms 79	95 115	8 20 24	55 59	41 76	(D) (D)	48 58
Grain end bean combines far num	ms 40	97 108	8	33 37	28 28	-	8
Cottonpickers end strippers fer num		=	_	-		_	
Mower conditioners fer	ms 27	14 14	29 30	1 (D)	23 23	(D)	11 12
Pickup balersfer	ms 93	28 31	36 40	18 18	37 37	3	38 39
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups		757 2 971	337 831	347 1 248	443 1 249	58 114	255 706
Num Wheel tractorstar num	ms 607	668 1 972	329 911	365 877	416 1 082	55 (D)	265 690
Less than 40 horsepower (PTO) fer	ms 289	324 443	168 278	136 200	155 203	43 (D)	101 170
40 horsepower (PTO) or more fer	ms 484	617	270 633	337 677	377 879	33 (D)	253 520
Grain and bean combinester	ms 277	471	120 148	226 284	191 206	6 7	148 181
Cottonpickars and strippers far		_			-7	_	_
num Mower conditionerstai	ber ms 262		151	41	109	26	88
Pickup balers fai		228	166 169	(D) 93	117 184	(D) 29	97 138
num	ber 396	266	202	109	208	33	202

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Fergus	Flathead	Gallatin	Gartield	Glacier	Golden Valley	Granite
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							-	
Estimated market value of all machinery a		839	925	850	207	405	105	4.40
equipment	1982	805	825 913	850 777	297 263	405 349	135 153	148 153
Average per farm	\$1,000, 1987 1982	49 255 57 503 58 707	27 493 29 249 33 325	47 942 53 359 56 403	16 724 17 452	38 555 36 204	7 093 9 461	7 498 9 058
Farms by value group:	1982	71 433	32 036	68 672	56 308 66 358	95 199 103 736	52 540 61 837	50 661 59 200
\$1 to \$9,999	1987 1982	182 130	381 397	218 212	63 25	57 51	24	25 36
\$10,000 to \$19,999	1987 1982	144	125 186	108	47 45	34	26 10	17
\$20,000 to \$29,999	1982	88 85	122 100	112 81	26 46	71 46	5 18	19 25
\$30,000 to \$49,999	1987	58 87	58 55	96 48	40 30	42 37	18 20	28 16
\$50,000 to \$69,999	1082	112 87	34 69	98	38 27	25 56	17 24	12 21
\$70,000 to \$99,999	1987	91 85	21 29	63 69	23 40	12	26 12	11
\$100,000 to \$199,999	1982l	125 153	61 50	101 115	46 24	81 74	16 32	27 34
\$200,000 or more	1982	39 78	23 27	54 68	14 26	83 55	3 7	20 27 34 3
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987 1987	37 2	20	52 2	14	78 5	3	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups		820	750	831	276	404	122	144
	1982 number, 1987	755 2 749	824 1 573	732 2 130	251 969	333 1 655	149 388	142 324
Wheel tractors	1982 farms, 1987	2 645 724	1 577 620	2 029 709	916 250	1 282 328	451 112	323 140
	1982 number, 1987	705 2 069	735 1 228	674 1 686	242 780	309 897	127 344	129 437
Less than 40 horsepower (PTO)		2 152 325	1 362 381	1 626 352	752 158	783 139	393 62	409 96
40 horsepower (PTO) or more		534 656	511 396	487 558	265 197	192 315	101 93	181 106
Grain and bean combines ¹	number, 1987 farms, 1987	1 535 406	717 153	1 199 346	515 101	705 182	243 j 51	256 18
	1982 number, 1987	421 507	182 171	307 384	130 138	195 243	67 63	21 18
Cottonpickers and strippers		604	228	359	187	277	77	21 -
	1982 number, 1987	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners	1982 farms, 1987	344	287	375	74	55	63	90
	1982 number, 1987	291 375	241 311	347 408	52 119	52 61	58 69	55 101
Pickup balers		319 443	248 332	369 397	73 161	60 132	65 80	63 85 69
	1982 number, 1987 1982	429 546 548	306 376 343	392 469 453	158 198 177	124 146 134	93 94 114	69 98 81
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987:	,							
Motortrucks, including pickups	number	214 264	197 229	255 347	135 170	202 319	58 74	55 62
Wheel tractors(DTC)	number	70 92	42 52	142 205	22 26	53 84	9	18 32 5
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	number	12 12 65	22 25	29 31 129	(D) 21	12 19 43	- 9	9 18
Grain and bean combines	number	80 22	22 27 2	174 20	(D) 3	65 48	10	23
Cottonpickers and strippers	number	25	(D)	25	6	58	-	-
Mower conditioners	number	23	17	67	- 7	10	10	15
Pickup balers	number	24	18 35	70 76	30 21	12	10	15
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	number	62 756	36 680	737	250	38	116	23 24 121
Wheel tractors	number	2 485 705	1 344 605	1 783 674	799 242	1 336	314 112	262 135
Less than 40 horsepower (PTO)	number	1 977 317	1 176 363	1 481 332	754 157	813 127	334 62	405 91
40 horsepower (PTO) or more	number	522 635	486 389	456 512	(D) 187	173 307	101	172 101
Grain and bean combines	number	1 455 388 482	690 153 (D)	1 025 331 359	(D) 100 132	640 136 185	233 51 63	233 18 18
Cottonpickers and strippers	farms	-	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners		323	270	309	69	46	57	75
	number farms	351 394	293 310	338 330	89 146	49 101	59 62	86 64

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory ter	kt]				
All Farms	Hall	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1987	712	256	351	1 078	481	290	231
1982_ \$1,000, 1987_	675 74 938	252 6 980	325 26 090	1 023 30 315	418 19 708	248 33 234	264 6 486
1982 1982 Average per farmdollars, 1987	73 713 105 250	10 517 27 267	26 733 74 330	32 161 28 121	13 082 40 973	35 818 114 599	4 579 28 078
Farms by value group:	109 204	41 734	82 257	31 438	31 296	144 428	17 346
\$1 to \$9,9991987	62 42	100 78	62 27	458 352	157 147	18	97 141
\$10,000 to \$19,99919871982	52 53	62 50	43 44	195 233	98 110	17	34 64
\$20,000 to \$29,999	75 83	42 24	27 43	128 122	26 60	18 25	36 32
\$30,000 to \$49,99919871982	95 54	17 29	32 37	117 110	58 27	32 16	25
\$50,000 to \$69,9991987 1982	44 63	14 18	30 43	54 77	59 16	44 29	22
\$70,000 to \$99,9991987 1987	64 85	6 27	55 13	46	25 14	48 39	- 11
\$100,000 to \$199,99919871982	211 180	12 18	75 91	70 87	45 37	67 66	17
\$200,000 or more	109 115	3 8	27 27	10	13	46 65	-
\$200,000 fo \$499,999	103	3	27	9	12	42]
				,	,	-	_
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT					i		
Motortrucks, including pickups farms, 1987 1982	689 673	248 224	349 299	952 935	430 378	289 240	186 220
number, 1987 1982	2 885 2 490	510 525	1 400 1 175	2 062 1 779	1 113 1 004	1 230 1 212	322 365
Wheel tractors farms, 1987 1982	668 627	201 213	296 299	875 893	403 314	279 241	197 214
number, 1987 1982	1 839 1 565	453 478	955 963	1 886 1 841	959 712	792 629	390 267
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	272 437	141 206	175 306	582 836	277 379	95 152	129 183
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	608 1 402	128 247	257 649	535 1 050	267 580	278 640	134 207
Grain and bean combines ¹ farms, 1987 1982	551 440	30 36	190 210	157 172	62 46	216 216	17 6
number, 1987 1982	752 603	42 53	269 277	185 197	79 57	325 319	17 6
Cottonpickers and strippers farms, 1987 1982			-	-		-	-
number, 1987 1982	=	=	=	_]]]
Mower conditioners farms, 1987	125	102	175	391	208	32	120
1982 number, 1987	121 170	96 117	139 227	429 429	155 221	25 41	71 137 81
Pickup balers	124 202 229	101 99 105	144 203 180	436 447 380	167 258 189	29 47 76	93 85
number, 1987 1982	226 250	132 120	283 210	529 400	319 229	62 110	102 97
1987 INVENTORY		,,,,					
Manufactured 1983 to 1987							
Motortrucks, including pickups farms number	247 360	86 99	123 179	231 292	153 172	151 203	45 45
Wheel tractors farmsnumber	147 195	21 28	22 26	78 99	22 23	77 87	45 42 56 26 26
Less than 40 horsepower (PTO) farmsnumber	11 13	6	3	31 39	(D)	(D)	26 26
40 horsepower (PTO) or more farmsnumber	142 182	21 22	21 23	49 60	20 (D)	76 (D)	30 30
Grain and bean combines farmsnumber	113 127	5 5	5 5	(D)	(D)	41 62	_
Cottonpickers and strippersfarmsnumber	-	-	-	-	_	-	-
Mower conditioners farms_ number_	13 13	28 28	16 17	70 74	19 20	6	17 17
Pickup balers farms	29 29	28 49	36 40	89 105	32 43	10 13	8 8
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	665	217	328	843	359	269	173
Wheel tractors farms	2 525 615	411 185	1 221 296	1 770 829	941 393	1 027 264	277 185
number_ Less than 40 horsepower (PTO)tarms	1 644 266	425 135	929 174	1 787 552	936 275	705 94	334 117
40 horsepower (PTO) or more farms	424 553	200	303 256	797 513	(D) 259	(D) 261	157 120
number	1 220 456 625	225 27 37	626 187 264	990 155 (D)	(D) 62 (D)	(D) 184 263	177 17 17
Cottonpickers and strippers farms	-	-		-	-	-	-
Mower conditioners farms	112	80	160	324	190	26 26	103 120
Pickup balers farms number_	157 174 197	89 77 83	210 185 243	355 360 424	201 231 276	35 39 49	120 85 94

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery a		441	454	144	58	472	250	405
1.	1982 \$1,000, 1987	425 39 607	439 25 731	117 9 582	1 161	9 991	259 10 552	398 15 676
Average per farm	1982	35 465 89 812	28 107 56 676	12 158 66 541	1 435 20 024	9 902 21 168	14 299 42 207	18 640 38 706
Farms by value group:	1982	83 446	64 024	103 911	17 716	22 352	55 209	46 833
\$1 to \$9,999	1982	22 48	102 102	38 19	28 37	225 185	76 56	139 132
\$10,000 to \$19,999	1982	34 45	69 62	14	10 20	88 112	49 43	55 45
\$20,000 to \$29,999	1982	78 33	34 60	15	6 10	38 72	18 24	51 25 51
\$30,000 to \$49,999	1982	68 39	70 7	20	8 5	72 32	31 42	30
\$50,000 to \$69,999	1982	37 63	42 47	14 16	6	25 7	21 48	3: 7: 2: 4:
\$70,000 to \$99,999	1982	47 41	33 70	15 21	1 2	16	27 8	2:
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 or more	1982	108 71	89 67 15	17 22 11	1	16 18	21 25 7	3: 3: 1:
\$200,000 or more	1982	48	24 14	20		1	13	10
\$500,000 or more		2	1	2	-	-	-	
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	430	414	134	51	390	233	385
	1982 number, 1987	404 1 671	396 1 090	110 447	71 96	424 770	257 636	378 918
Wheel tractors	1982 farms, 1987	1 357 407	1 100 385	445 122	123	755 396	661 207	879 334
	1982 number, 1987	371 1 183	403 1 063	108 374	68 73	346 794	210 535	347 782
Less than 40 horsepower (PTO)		1 165 153	1 208 223	368 79	102 26	590 307	507 143	88i 19i
40 horsepower (PTO) or more		275 389	349 304	149 88	32 25	522 159	214 142	313 236
Grain and bean combines 1	number, 1987 farms, 1987	908 299	714 85	225 19	10	272 87	321 84	469 99
	1982 number, 1987	251 348	80 100	25 23	5 12	58 99	71 111	82 109
Cottonpickers and strippers	1982farms, 1987	295	89	28	5	66	84	88
	1982 number, 1987	_	_	-	-	-	-	
Mower conditioners	1982 farms, 1987	106	233	71	23	165	123	17
	1982 number, 1987	75 115	245 257	71 89	27 26	157 180	87 134	190 200
Pickup balers		83 173	277 247	91 80	28 27	172 179	90 150	20: 22
	1982 number, 1987	180 197	214 330	74 105	31 29	150 210	138 173	234 261 263
1987 INVENTORY	1982	193	274	94	33 (157	150	26.
Manufactured 1983 to 1987.								0/
Motortrucks, including pickups	number	128 175	117 174	56 70	14 14	85 89	83 112	90 102
Wheel tractors	number	53 69	35 50	18 27	(D)	55 65	15 16	30 43
Less than 40 horsepower (PTO) 40 horsepower (PTO) or more	number	6 8 49	5 6 32	4 4 14	- 1	39 39 18	(D)	10
Grain and bean combines	number	61 83	44	23	(D)	26	(D)	2
Ciail and bean combines	number	85	(D)	3	-	-	10	(D
Cottonpickers and strippers	number	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners		8 8	31 31	12 13	-	39 45	(D)	15 15
Pickup balers	farms number	26 26	35 44	21 23	(D)	16 22	24 24	4:
Manufactured prior to 1983: Motortrucks, including pickups	farms	413	390	127	44	364	230	34
Wheel tractors		1 496 392	916 377	377 121	82 44	681 373	524 206	810 32
Less than 40 horsepower (PTO)		1 114 151	1 013	347 79	(D) 26	729 285	519 142	73: 19:
40 horsepower (PTO) or more		267 373	343 285	145 86	32 25	483 156	(D) 141	300 229 436
Grain and bean combines	number farms number	847 225 263	670 84 (D)	202 16 20	(D) 10 12	246 87 99	(D) 75 101	436 98 (D
Cottonpickers and strippers	number	-	-	_	-	-	_ 	:
Mower conditioners	number	99 107	204 226	62 76	23 26	126 135	122 (D)	162 187
Pickup balers	number	154 171	219 286	64 82	25 (D)	163 188	130 149	193 213

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	- 1						
All Farms	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravalli
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	111	492	486	350	238	190	988
1982_ \$1,000, 1987_	99 6 716	494 29 906	486 46 499	338 20 358	210 12 938	184 11 704	1 019 20 481
1982 Average per farmdollars, 1987	6 762 60 503	39 374 60 785	46 229 95 677	19 531 58 166	12 299 54 363	13 600 61 599	23 313 20 729
Farms by value group:	68 302	79 705	95 121	57 784	58 567	73 911	22 878
\$1 to \$9,999	20 15	78 39	41 84	63 85	76 53	20 26	449 468
\$10,000 to \$19,99919871982	8 11 13	67 86 62	53 35 44	63 54 22	27 30 30	33 6 33	253 194 107
\$20,000 to \$29,999	12	46 47	37 77	33 63	10 36	20	123 77
1982	15	69 67	52	35 28	30	32	80 46
\$50,000 to \$69,99919871982	20	19 67	66 24	42 46	27 5	21 29	96 18
\$70,000 to \$99,999	11 9 22	66 82	47 143	26 46	26 20	23 25	14 29
\$200,000 or more1982	20	119	91 54	38 19	20 21	42 11	38 9
\$200,000 to \$499,999	6	22 50 22	74 48	25 18	14	14	6
\$500,000 or more1987	-	-	6	1	3	1	_
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Motortrucks, including pickups farms, 1987	109	451 462	453 484	323 319	238 200	190 177	882 924
1982 number, 1987 1982	353 299	1 572 1 541	2 066 1 996	1 078 964	642 551	616 580	1 590 1 711
Wheel tractors farms, 1987	99 87	403 449	427 407	310 294	201 177	187 162	855 794
1982 number, 1987 1982	299 248	1 338 1 518	1 291 1 112	924 937	526 621	563 530	1 624 1 598
Less than 40 horsepower (PTO) farms, 1987 number, 1987	53	190 348	251 326	173 317	130	75 136	608 887
40 horsepower (PTO) or more farms, 1987 number, 1987	87 202	370 990	416 965	243 607	134 318	155 427	415 737
Grain and bean combines ¹ farms, 1987	32 36	213 280	309 312	107 94	35 29	99	52 95 56
1982 number, 1987 1982	46 47	316 410	401 402	111	41	112 101	56 107
Cottonpickers and strippers farms, 1987	-	-	402	-	-	-	-
number, 1987 1982		-	-	-	_	-	
Mower conditioners farms, 1987	49 50	123 126	105 94	164 138	87 103	70 47	286 263
number, 1987 1982	56 60	146 146	126 120	191	109 129	75 53	358 281
Pickup balers farms, 1987	64 56	267 217	209 187	194 193	110 115	122 100	371 288
number, 1987 1982	88 77	325 249	250 213	240 215	155 161	141 116	382 302
1987 INVENTORY				ı			
Manufactured 1983 to 1987: Motortrucks, including pickups	41	191	145	140	67	71	188
number_ Wheel tractorsfarms_	61	249	216 42	217	81 14	87 18	204 83
number Less than 40 horsepower (PTO) farms	12	83	70 8	43	18	21 2	88 64 64 24 24
number 40 horsepower (PTO) or more farms	(D) 10	(D) 47	8 38	11 26	14	(D) 17	64 24
Grain and bean combines farms	(D)	(D) 31	62 61	32 11	18	(D) 12	24
number	(D)	33	75	11	_	13	_
Cottonpickers and strippers farmsnumber	- 3	- 14	- - 14	16	19	5	24
Mower conditioners farmsnumber number farms	3 9	15 51	15 30	16 26	21 18	5 27	25 51
Manufactured pnor to 1983.	9	52	34	29	20	27	52
Motortrucks, including pickups farms number	99 292	394 1 323	405 1 850	316 861	221 561	177 529	817 1 386
Wheel tractors farmsnumber	99 287	381 1 255	415 1 221	308 881	200 508	186 542	835 1 536
Less than 40 horsepower (PTO)farms number	53 (D)	187 (D)	248 318	171 306	130 208	74 (D)	590 823
40 horsepower (PTO) or more farms number	86 (D) 31	347 (D)	400 903	241 575	132 300	155 (D) 87	405 713
Grain and bean combines farms number	31 (D)	195 283	263 326	96 100	35 41	87 99	52 56
Cottonpickers and strippersfarms	-	-	-	_	-	_	-
numbernumber Mower conditionersnumber	46 53	110 131	92 111	149 175	75 88	66 70	270 333
Pickup balers farms	61 79	228 273	192 216	173 211	103 135	105	320 330

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Farms		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Shendan	Silver Bow	Stillwate
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery a equipment		620	598	362	382	600	111	447
equipment	1982_	555 53 426	584 50 376	352 18 846	379 11 828	586 45 430	108 2 332	425 22 028
Average per farm	1982	49 532 86 172	47 537 84 240	22 810 52 059	9 985 30 963	52 912 75 717	2 885 21 012	26 720 49 280
Farms by value group	1982	89 246	81 399	64 801	26 344	90 293	26 716	62 87
\$1 to \$9,999	1982	100 56	80	89 59	147 154	43 32	47 45	9:
\$10,000 to \$19,999	1987	59 60	105 108	59 65	51 71	88 52	28 25	10 9
\$20,000 to \$29,999	1982	84 37	45 68	35 20	63 48	58 36	12 12	6
530,000 to 549,999	1987	51 43	62 70	62 67	28 33	90 103	12	4 5
550,000 to \$69,999	1982	49 71	50 51	37 51	41 32	128 81	7 7	2
\$70,000 to \$99,999	1982	94 99	52 75	30 20	36 27	61 79	2 4	3 3 5
\$100,000 to \$199,999	1982	104 116	118 101	33 46	12	71 130	3	5 8 1
5200,000 or more	1982	79 73	86 80	17 24	4 5	61 73	3	2
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more		72 7	82 4	15	4 -	52	-	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Motortrucks, including pickups	farms, 1987	614	584	331	348	577	108	42
	1982 number, 1987	517 2 300	576 2 166	342 1 023	344 729	583 2 037	97 236	39 1 10
Wheel tractors	1982 farms, 1987	1 949 541	1 879 560	1 025 331	693 328	2 083 555	206 104	1 16 36
	1982 number, 1987	532 1 860	524 1 369	324 961	337 691	556 1 512	87 207	39 97
Less than 40 horsepower (PTO)		1 748 270	1 317 195	981 203	645 208	1 564 254	205 86	1 06 21
40 horsepower (PTO) or more		513 466	276 516	335 247	313 218	362 497	124 40	33 27
Grain and bean combines*	number, 1987 farms, 1987	1 347	1 093	626 90	378 53	1 150 454	83 3	64 10
	1982 number, 1987	316 389	339 525	128 99	52 72	478 563	5 3	15 13
Cottonpickers and strippers		361	436	153	54	618	5 -	20
	1982 number, 1987	-	-	-	1	-	-	
Nower conditioners	1982 farms, 1987	160	117	165	145	91	30	18
	1982 number, 1987	132 184	58 134	137 182	164 149	83 91	30 40	17 18
Pickup balers		132 282	72 219	163 198	168 168	83 209	33 33 33	19 23
	1982 number, 1987 1982	207 333 222	198 257 207	171 262 229	179 199 208	208 238 250	34 38	25 27 30
1987 INVENTORY								
Manufactured 1983 to 1987 Motortrucks, including pickups	forms	232	230	160	75	195	64	8
Wheel tractors	number	326 122	360 89	216	88 21	243 69	65	10 2 3
Less than 40 horsepower (PTO)	number	173	114	93 24	24	76 24	6	
40 horsepower (PTO) or more	number	21	32 67	24	14	24 45	- 6	([2
Grain and bean combines	number tarms	152 55	82 74	69 5	10	52 22	6 -	(E 2 (E
Cottonpickers and strippers	number	58	81	6	(D)	23	-	
Mower conditioners	number	45	21	- 3	12	10	- 4	3
Pickup balers	number	45 66	21 38	7 51	12	10 20	4 6	3 3 3 3
Manufactured prior to 1983	number	67	38	56	9	21	(D)	
Motortrucks, including pickups	number	572 1 974	568 1 806	276 807	322 641	546 1 794	99 171	39 1 00
Wheel tractors	number	537 1 687	550 1 25 5	312 868	323 667	537 1 436	102 201	36 94
Less than 40 horsepower (PTO)	number [268 492	169 244	182 311	195 299	230 338	86 124	21 (E 27
40 horsepower (PTO) or more	number !	444 1 195	510 1 011	222 557	218 368 53	495 1 098	38 77 3	27 (E 10
Grain and bean combines	number	253 331	362 444	88 93	(D)	433 540	3	12
Cottonpickers and strippers	number	-	-	-	-	-	-	
Mower conditioners		124	96 113	163 175	134 137	81 81	29 36	14 14
Pickup balers		232	195 219	157 206	162 190	197 217	27 (D)	21 24

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning	ng of abbreviati	ons and symbols, se	e introductory	text]					
All Farms		Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and	1007	308	621	387	121	719	145	192	1 042
equipmentf	1982 1982 1,000, 1987	292 17 098	621 625 46 039	354 44 400	107 11 131	654 55 968	150 10 156	184 13 577	1 046 44 791
Average per farmdo	1982	13 398 55 512	55 922 74 137	48 211 114 730	8 926 91 995	54 109 77 842	11 288 70 039	15 453 70 712	49 870 42 986
Farms by value group:	1982	45 884	89 474	136 190	83 418	82 736	75 256	83 982	47 676
\$1 to \$9,999	1987	51 68	89 85	34 15	29 14	113 118	32 25	40 21	335 348
\$10,000 to \$19,999	1987	49 44	92 25	25 56	18 16	62 75	24	20 12	159 138
\$20,000 to \$29,999	1982	26 34	59 93	17 11	1 3	78 73	20 13	16 40	125 113
\$30,000 to \$49,999	1987	78 54	54 82	31 33	10 19	66 24	10 26	28 15	103 111
\$50,000 to \$69,999	1982	28 23	101 67	46 33	18	63 71	14 10	14 22	105 81
\$70,000 to \$99,999	1982	29 43	67 51	47 27	4 11	98 74	17 9	32	74 98
\$100,000 to \$199,999	1982	29	112 153	109 77	22 26	181 125	14 25	26 41	105 99 36
\$200,000 or more	1982	18	47 69	78 102	19 12	58 94	14 18	16 29	58
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1987	18	42	74	18 1	57 1	11 3	14	36
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Motortrucks, including pickupsf	arms, 1987	297	601	375	117	698	140	186	935
nu	1982 mber, 1987	273 752	620 2 406	346 1 874	98 482	614 2 574	143 474	172 580	970 2 780
Wheel tractorsf	1982 arms, 1987	740 254	2 297 533	1 620 336	447 93	2 187 644	513 119	561 166	2 480 900
	1982 mber, 1987	242 691	572 1 537	331 957	98 405	561 1 875	129 366	172 : 446	872 2 283
Less than 40 horsepower (PTO)f	1982 arms, 1987	613 167	1 487 214	926 137	399 46	1 588 334	365 57	509 78	2 073 559
nu 40 horsepower (PTO) or moref	mber, 1987	(D) 196	345 506	188 321	85 91	511 554	100 104	107 141	905 590
nu Grain and bean combines1	mber, 1987	(D) 58	1 192	769 272	320 33	1 364 388	266 47	339 118	1 378 254
	1982 mber, 1987	41	361 505	263 441	35 40	354 439	73 64	92 133	284 289
Cottonpickers and strippers1	1982	48	521	405	41	397	98	104	342
	1982 mber, 1987	-	-	-	-	-		- 1	- -
Mower conditioners	1982	175	234	52	- 65	157	73	64	- 354
	1982 mber, 1987	196 185	187 267	42 70	38 76	128 187	79 88	58 73	291 376
Pickup balers	1982	217 199	211 293	46 115	42 75	147 325	96 82	60 92	300 424
· ·	1982 mber, 1987	196 229	307 365	124 144	58 105	339 409	84 115	128 119	420 488
1987 INVENTORY	1982	230	343	138	74	428	109	167	460
Manufactured 1983 to 1987 Motortrucks, including pickups	farms number	78 104	171 199	208 295	53 79	289 374	64 99	68 87	304 357
Wheel tractors		27 36	56 64	58 74	16 29	67	15 17	29 43	99
Less than 40 horsepower (PTO)		6 (D)	5	6	-	5	1 (D)	7 7	26 32
40 horsepower (PTO) or more	farms	23 (D)	55 59	55 68	16 29	65 73	14 (D)	26 36	26 32 75 84 9
Grain and bean combines		1 (D)	49 56	48 56	3	36 37	3 3	15 18	9
Cottonpickers and strippers	ferms	-	~	-	-	-	-	-	-
Mower conditioners		43 43	11 12	16 16	8 8	14 14	7 7	14 14	15 15
Pickup balers	number	20	36 41	8 8	15 17	42 43	10 12	37 38	61 63
Manufactured pnor to 1983. Motortrucks, including pickups	fərms	278	549	359	105	665	116	174	847
Wheel tractors	number farms	648 251	2 207 531	1 579 330	403 92	2 200 637	375 119	493 156	2 423 863
Less than 40 horsepower (PTO)		655 162	1 473 210	883 134	376 46	1 796 329	349 57	403 71	2 167 535
40 horsepower (PTO) or more		274 194	340 504	182 311	85 89	505 546	(D) 103	100 134 303	873 565 1 294
Grain and bean combines	number farms number	381 57 (D)	1 133 308 449	701 237 385	291 31 37	1 291 358 402	(D) 44 61	105 115	247 280
Cottonpickers and strippers		(0)	449	365	-	402		-	
Mower conditioners	number	133	225	45	- 60	143	72	50	341
Pickup balers	number	142 187	255 261	54 108	68 64	173 295	81 76	59 70	361 379
	number	209	324	136	88	366	103	81	425

¹Data for 1982 include self-propelled only

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982

[Data are based on a sample of tarms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carte
Commercial fertilizertarms, 1	997	12 271	179	227	228	134	390	69
acres on which used, 1	982	10 984 5 686 900 5 084 039	153 75 739 86 567	197 134 899 125 386	158 132 716 81 818	94 47 842 46 687	339 71 827 78 407	77 21 95 16 420
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1	987	11 731 10 684	166 151	227 196	226 157	127 94	378 315	6: 7
acres on which used, 1	987	5 552 894 4 974 012	72 691 74 503	134 315 123 478	130 844 (D)	45 601 46 352	66 367 70 735	20 050 15 810
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1	987 982	1 543 1 369	24 28	14 39	15	9 5	114 114	!
acres on which used, 1		134 006 110 027	3 048 12 064	584 1 908	1 872 (D)	2 241 335	5 460 7 672	1 899 610
Lime tarms, 1	987	-	-	-	-	-	-	
acres on which used, 1		-	-		-	-	-	
tons, 1		-	-	-	-	-	-	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—								
	982	6 726 1 615	48 24	157 57	167	9	181 39	62 23 11 479
acres on which used, 1	987 982	2 119 654 477 659	11 594 9 276	43 576 18 073	86 700 5 842	3 469 6 750	17 461 12 803	11 479 4 886
Nematodes in crops farms, 1	987 982	303 258	- 10	16 20	13	- 1	10 8	12
acres on which used, 1		55 606 87 454	4 000	1 739 1 229	15 944	(D)	617 729	400 7 176
Diseases in crops and orchards tarms, 1	987 982	836 867	1 3	5 11	14 14	- 3	17 5	
acres on which used, 1		320 233 508 258	(D) 2 324	49 (D)	9 932 18 097	(D)	1 152 1 831	
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms, 1		11 811	83	222	229	136	321	7.
1 acres on which used, 1	982 987	10 399 6 004 359 5 455 847	37 25 598 24 800	248 102 133 133 176	197 138 266 172 809	92 50 709 37 166	327 52 471 52 469	109 25 177 34 356
Chemicals used for detoliation or for growth	.007	440					20	
control of crops or thinning of fruit farms, 1 acres on which used, 1	982	412 337	8 4 4 324	1 1 (D)	3 1 (D)	5 5	20 5 367	(D
	982	111 060 93 060	625	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	367 385	4 200
Chemicals used		Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallor
Commercial fertilizer farms, 1	987 982	431 407	601 576	175 163	171 144	301 297	29 18	126 120
acres on which used, 1		239 109 207 370	592 728 501 325	50 699 52 890	83 025 77 256	173 895 166 236	6 678 3 342	59 23 54 28
Cropland tertilized, except pastureland farms, 1	987 982	421 398	600 576	161 163	168 139	301 296	28 18	124 116
acres on which used, 1		235 682 204 459	591 808 500 545	49 012 52 553	82 485 77 211	172 414 165 115	(D) (D)	50 916
Pastureland and rangeland tertilized farms, 1	987 982	61 26	6	22 9	4 5	20 15	1 2	
acres on which used, 1		3 427 2 911	920 780	1 687 337	540 45	1 481 1 121	(D) (D)	(D 3 370
Lime farms, 1		-	-	-	-	-	-	
acres on which used, 1	1982 1987 1982	-	-	-	-	-	-	
tons, 1		-		-	-	-	•	
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	302							
Insects on hay and other crops farms, 1	1987 1982	129 34	379 49	133 36	230 46	231 28	2 -	94
acres on which used, 1 1	1987 1982	47 018 20 294	165 723 34 843	24 888 5 661	96 685 12 132	63 345 6 644	(D)	19 294 3 535
Nematodes in crops farms, 1		14 ' 2	8	1	- 21	5	-	
acres on which used, 1	1982 1987 1982	1 470 (D)	4 575	(D)	8 390	791 -	-	(D
Diseases in crops and orchards farms, 1		40	42	10	9	4	-	;
acres on which used, 1		56 27 371	44 41 164	2 352 (D)	6 747 32 007	26 3 758	-	(D
Weeds, grass, or brush in crops and	1982	33 330 439	46 744 588	(D) 159	32 907 243	11 802	18	140
pasture farms, 1 1 acres on which used, 1	1982	413 413 220 118	541 526 250	123 58 635	243 226 212 049	277 145 233	2 833	63 155 47 875
	1982	186 423	502 191	45 531	144 596	153 515	501	47 87
					I	I	Ī	1
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit tarms, 1	1987	13	22	5	8	15	1	

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory te	xt]				
Chemicals used	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Commercial fertilizer	457 404 239 749 224 801	399 411 44 000 50 440	534 448 138 548 130 203	121 95 62 238 67 116	220 204 231 509 198 518	58 97 30 846 36 470	56 55 14 545 15 541
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	445 404 236 800 223 161	348 386 41 486 47 273	509 425 131 784 122 843	121 95 59 813 (D)	210 204 221 034 197 993	58 91 30 846 35 037	53 55 14 020 15 291
Pastureland and rangeland ferblized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	25 13 2 949 1 640	78 110 2 514 3 167	103 124 6 764 7 360	8 2 2 425 (D)	26 9 10 475 525	7 1 433	6 3 525 250
Lime farms, 1987	-	-	- - - -	-	-	-	- - - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops	221 41 82 692 7 784	88 105 6 539 7 900	94 41 14 879 9 522	116 8 71 533 (D)	141 12 74 837 9 563	44 4 16 476 (D)	14 4 245
Nematodes in crops	18 1 2 026 (D)	- 4 - 172	4 11 474 470	3 1 698	16 4 6 570 3 408	(D)	:
Diseases in crops and orchards	50 25 10 153 20 113	36 24 1 503 1 280 280	22 13 2 280 541 442	10 5 361 - 129	28 16 18 807 13 980	- 1 (D) 75	- - - - 47
1982 acres on which used, 1982 1982	403 224 354 204 677	269 27 063 35 093	401 98 902 93 179	136 85 931 92 246	170 230 891 161 775	72 32 693 36 213	13 5 025 924
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	17 2 825	26 13 2 083 (D)	33 27 5 525 4 208	3 (D)	13 2 5 546 (D)	(D)	=
Chemicals used	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Commercial fertilizer	423 357 395 678 291 404	45 52 12 757 10 034	203 192 120 354 116 869	502 443 55 379 51 338	178 104 35 777 25 945	196 138 177 822 165 849	61 68 2 821 1 413
Croplend fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	417 357 390 710 (D)	45 52 12 151 9 829	202 187 119 694 114 929	469 424 47 889 45 613	168 102 33 074 (D)	196 138 177 822 (D)	56 63 2 727 1 378
Pestureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	14 1 4 968 (D)	7 5 606 205	5 9 660 1 940	85 88 7 490 5 725	31 13 2 703 (D)	1 (D)	14 5 94 35
Lime	-	- - - -	-	-	-	- - - -	-
ontrol— Insects on hay and other crops farms, 1987 acres on which used, 1987 1982 1982	187 30 77 195 28 117	10 6 2 400 2 261	57 19 27 105 5 987	341 182 26 765 6 216	33 15 860 1 328	87 8 50 018 19 386	=
Nematodes in crops	(D)	(D)	16 3 530	7 10 410 52	5 - 100	1 1 (D) (D)	-
Diseases in crops and orchardsferms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982 Weeds, grass, or brush in crops and	27 60 15 870 62 136	9 3 (D) (D)	7 1 6 944 (D)	174 136 3 324 1 761	1 6 (D) 34	34 22 13 251 24 057	=
pasture	467 461 488 705 422 828	70 34 22 195 6 501	232 191 97 718 107 445	318 307 38 626 32 271	191 105 49 271 22 389	233 200 204 459 235 996	58 23 1 479 188
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	24 4 840 -	1 (D)	3 5 (D) 1 329	48 23 1 842 660	1 1 (D) (D)	1 7 (D) 4 404	=

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory te	XI J		,		r
Chemicals used	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Commercial fertilizer farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	278 220 187 346 137 148	233 213 70 470 70 051	48 54 37 774 45 448	23 21 1 321 844	191 144 12 548 8 905	80 113 42 527 55 634	147 134 30 680 39 860
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	271 219 186 116 135 698	218 198 65 393 65 439	48 54 (D) (D)	20 20 1 110 734	152 131 10 973 6 557	74 112 41 692 (D)	129 132 27 828 38 130
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	13 8 1 230 1 450	33 39 5 077 4 612	1 2 (D) (D)	8 4 211 110	97 35 1 575 2 348	10 3 835 (D)	35 8 2 852 1 730
Lime	-	- - - -	-	- - - -	= = =		- - - -
Sprays, dusts, granules, tumigants, etc., to control— insects on hay and other crops tarms, 1987 acres on which used, 1987	, 210 47 85 686	- 44 19 8 179	4 3 (D) (D)	3 2 (D)	32 10 4 763	69 14 40 420	23 27 1 493
1982 Nematodes in crops	19 471	3 178	(D)	(D) - - -	(D) - - -	5 156 1 1 (D)	2 310
Diseases in crops and orchards farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	4 13 4 564 13 639	2 (D)	1 (D)	1 1 (D)	14 16 548 30	(D) - 1 - (D)	1 (D)
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	296 229 209 459 148 020	180 103 34 453 22 013	75 49 33 740 23 288	15 12 517 270	144 101 11 612 6 244	82 50 43 023 34 714	184 117 24 651 33 439
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	9 1 5 175 (D)	4 2 166 (D)	- - - -	1 (D)	- - -	1 1 (D) (D)	8 11 291 1 760
Chemicals used	Petraleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravelli
Commercial fertilizer	27 23 13 067 7 366	231 206 113 627 75 272	388 359 299 064 283 696	98 74 34 270 30 381	100 74 28 516 23 338	132 110 55 391 50 313	460 460 35 069 38 146
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	25 23 12 267 7 366	214 205 107 590 71 043	387 359 296 882 281 694	98 74 (D) 30 381	99 74 25 616 (D)	130 110 54 908 50 042	385 414 25 203 31 565
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	800 -	31 38 6 037 4 229	47 33 2 182 2 002	1 (D)	5 1 2 900 (D)	6 5 483 271	181 179 9 866 6 581
Lime	-	- - - -	-	- - - - -	-	- - - -	- - - - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	44 14 8 689 2 137	213 22 67 170 2 891	193 23 58 718 18 765	87 17 18 820 4 505	8 8 1 694 1 652	78 19 17 528 4 612	56 61 3 565 1 861
Nematodes in crops		3 7 1 555 3 758	10 2 1 830 (D)	3 5 402 693	- - -	2 5 (D) 314	9 - 388 -
Diseases in crops and orchards	1 (D)	4 3 4 592 3 421	22 41 17 273 34 851	1 (D)	2 (D)	3 1 096 756	40 43 307 796
pasture	30 32 16 195 6 133	243 280 186 217 137 435	361 344 262 803 242 369	114 82 35 774 26 253	118 48 33 490 4 713	98 101 41 848 43 348	184 215 11 848 14 896
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit farms, 1987 acres on which used, 1987 1982	4 4 1 091 340	10 30 3 853 3 039	26 31 13 312 5 491	2 4 (D) 470	- - -	3 1 (D) (D)	10 22 50 3 178

Table 9. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1987 and 1982—Con.

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms For meaning of abbrevia	tions and symbols,	see introductory te	ext]					
Chemicals used	Richland	Roosevelt	Rose	bud S	anders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
Commercial Tertilizer	383 373 199 897 177 132	294 198 117 330 81 484			145 60 12 496 6 812	272 210 106 707 79 486	30 13 2 932 2 351	199 166 68 871 78 246
Cropland fertilized, except pastureland farms, 1987	383 365 198 455 176 500	294 198 116 230 (D)			139 60 11 943 6 812	272 210 106 317 78 096	30 13 (D) (D)	177 161 67 178 76 055
Pastureland and rangeland fertilized farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	17 14 1 442 632	3 1 1 100 (D)		23 13 911 603	18 - 553	3 18 390 1 390	2 1 (D) (D)	39 31 1 693 2 191
Lime	- - - - -	- - - - -		-	-	-	-	- - - - -
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control— Insects on hay and other crops farms, 1997 1982 acres on which used, 1987 1982	247 75 54 668 22 786	397 31 134 332 14 253	19	111 43 518 610	25 1 1 559 (D)	425 70 151 698 8 273	1 (D)	55 6 22 167 2 932
Nematodes in crops farms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	19 15 2 967 2 959	8 7 7 777 12 600		13 3 432 (D)	1 (D)	-	-	1 2 (D) (D)
Diseases in crops and orchards	16 11 9 031 5 441 350 317	36 55 15 270 35 550 410 374	3	25 9 011 969 128	1 (D) (D) 101 32	23 46 13 123 15 352 397 385	46	2 (D) - 195 177
acres on which used. 1987 1982 Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	188 778 141 204	267 279 198 502	59	541 875	9 223 2 486	238 021 238 157	3 419 678	64 421 92 117 8 13
1982 acres on which used, 1987 1982	(D)	20 2 750 11 400		(D) 658	(D)	(D) 5 077	-	1 104 (D)
Chemicals used	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Commercial fertilizer	91 133 22 911 22 313	531 525 280 867 305 906	202 141 168 625 112 948	56 47 20 260 16 733	283 245 148 961 97 627	81 76 54 631 57 554	129 111 60 849 47 500	505 542 146 411 155 696
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	83 119 20 490 21 047	530 520 275 100 296 947	196 141 166 961 112 948	53 47 18 393 15 805	281 245 148 159 97 627	81 76 54 411 56 864	124 102 59 156 47 140	438 504 133 483 146 671
Pastureland and rangeland fertilizedtarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	15 18 2 421 1 266	70 78 5 767 8 959	9 1 664	9 10 1 867 928	6 802	4 6 220 690	12 10 1 693 360	139 162 12 928 9 025
Lime	-	-	-	-	- - - -	- - - - -	-	- - - -
control— Insects on hay and other crops	43 10 9 485 615	155 28 43 983 13 599	158 27 68 340 23 273	47 18 9 765 4 122	314 16 109 185 20 566	42 13 35 556 16 703	21 21 228	304 142 60 817 16 775
Nematodes in cropsfarms, 1987 1982 acres on which used, 1987 1982	-	3 1 415 (D)	1 (D) (D)	19 8 2 194 1 248	969 -	1 (D)	2 100	90 58 7 646 6 477
Diseases in crops and orchards	(D)	10 52 7 140 16 109	33 26 33 837 32 303	6 8 870 1 586	13 11 12 659 12 467	5 2 8 938 (D)	1 (D)	25 7 5 601 8 311
pasture	116 92 12 369 12 354	455 465 219 938 245 787	309 253 281 499 257 642	49 38 18 182 9 698	414 381 273 344 234 295	70 60 22 579 32 424	110 52 514	329 338 117 683 112 545
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	1 (D)	19 6 10 198 1 921	3 8 (D) 900	1 (D)	10 7 9 580 1 022	4 5 (D) 1 400	(D)	19 8 1 151 688

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	text						
Characteristics	Montana	Beaverhead	Big Harn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
FARMS							
Land in farms farms, 198	7 24 568	373	501	529	213	635	353 335 1 629 533
198 acres, 198	7 60 203 993	342 1 525 564 1 546 687	462 2 759 309 2 701 713	455 2 433 747 2 389 874	207 458 807 496 529	597 536 553 628 680	1 629 533 1 696 443
Harvested cropland farms, 198	7 19 267	259 253	363 360	2 369 674 429 398	168 167	510 492	256
acres, 198 198	7 9 128 013	162 929 164 045	214 318 227 293	297 167 257 189	69 965 84 192	97 858 99 344	274 104 358 135 174
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 198		226 212	195 175	265 223	130 102	341 331	161 143
acres, 198 198	7 15 622 399	440 387 550 569	728 184 761 850	998 147 1 051 887	177 447 182 475	172 127 153 027	374 660 379 779
Harvested cropland farms, 198	7 8 309	155 157	109	193	89 71	236 245	96
acres, 198 198	7 2 228 860	71 386 82 486	38 596 47 098	99 528 110 305	22 055 26 546	29 378 32 221	27 844 37 997
Part owners farms, 198	7 9 279 2 9 239	112 103	210 210	198 188	61 82	182 177	137 153
acres, 198 198	7 38 608 260	990 764 969 242	1 668 949 1 689 564	1 199 424 1 097 821	262 082 287 871	309 569 422 659	1 039 865 1 141 925
Owned land in farmsacres, 198	7 23 078 379	554 886 488 479	718 222 701 474	744 476 674 503	166 726 184 004	198 138 266 144	676 248 723 907
Rented land in farmsacres, 198		435 878 480 763	950 727 988 090	454 948 423 318	95 356 103 867	111 431 156 515	363 617 418 018
Harvested cropland farms, 198	7 8 463 2 8 590	90 84	186 193	188 175	57 76	170 167	122 144
acres, 198 198	7 5 682 726	81 553 79 618	134 953 159 279	164 282 124 071	40 413 46 945	48 042 53 928	63 492 79 343
Tenants farms, 198		35 27	96 77	66 44	22 23	112	55 39
acres, 198 198	7 5 973 334	94 413 26 876	362 176 250 299	236 176 240 166	19 278 26 183	54 857 52 994	215 008 174 739
Harvested cropland farms, 198	7 2 495	14	68 53	48 37	22 20	104	36
acres, 198 198	7 1 216 427	9 990 1 941	40 769 20 916	33 357 22 813	7 497 10 701	20 438 13 195	13 022 17 834
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated198	7 18 259	296	356	378	166	490	261
198 Not on farm operated198	2 17 396	246 59	353 96	325 99	160	471 104	243 57
198 Not reported	2 3 710 7 1 830	63 18 33	56 49 53	68 52 62	28 13 19	73 41 53	44 35 48
Operators by principal occupation:							
Farming	2 16 898	271 268	384 369	428 362	164 164	456 427	296 292
Other198		102 74	117 93	101 93	49 43	179 170	55 43
Operators by days of work off farm: None198	7 12 162	188	277	304	113	297	219
198 Any	7 10 764	180 152 123	235 180 158	238 186 154	109 86 72	296 293 250	183 114 104
1 to 49 days198	7 2 168	25	36	46	21	72	38 55
198 50 to 99 days198	7 877	28 15	36 8	39 16	18	55 25	5
198 100 to 149 days	7 904	11 14 10	15 10 9	12 19	8 10 3	16 29	15
196 150 to 199 days196 196	7 1 208	12 15	27 26	13 23 14	10	25 28 28	6
200 days or more196	7 5 607	86 59 (99 72	82 76	41 40	139 126	49
Not reported	7 1 642	33 39	44 69	39 63	14 26	45 51	20 48
Operators by years on present farm	7 1 000	00	E4	20	18	38	15
2 years or less	2 1 268	22 20 27	51 32 38	20 23 22	12	46 49	11
5 to 9 years	2 1 934	33 57	36 87	34 79	13	50 89	10
10 years or more 198	2 3 686	56 202	66 243	68 302	38 121	95	20 13 42 24 208
Average years on present farm196	2 12 451	164 18.4	225 17.3	233 20.4	109	363 299 18.2	198 22.1 23.4
198		17 1	17.6	19.4	17.4	16.9	
Not reported198		65 69	102 103	106 97	37 35	96 107	68 89

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory	1001						
Characteristics	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
FARMS				1			
Land in farms	799 7 1 461 224 2 1 393 369 7 627 2 653	795 742 2 228 089 2 139 961 725 699	397 382 2 183 542 2 324 856 281 284	381 378 780 023 818 643 348 356	499 499 1 326 655 1 353 774 396 410	72 62 152 109 191 546 54 50	324 285 919 615 886 147 255 250
acres, 198 198		706 275 682 416	99 694 108 302	246 718 271 897	219 228 222 241	11 579 10 776	105 912 133 015
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 198' 198; acres, 198'	2 431 7 387 561	252 237 424 629	192 186 332 508	133 116 168 369	183 181 212 671	46 37 51 922	136 106 187 380
Harvested cropland farms, 198:	7 308	464 177 194 211	562 964 113 123	218 928 108 100	261 157 106 120	116 849 32 29	197 378 95 82
acres, 198 198	7 58 437	150 194 151 756	18 577 27 466	43 580 62 428	32 108 45 648	4 355 5 171	26 463 31 595
Part owners farms, 198	2 278	398 371	145 136	195 211	232 248	22 23	149 146 672 709
acres, 198 198; Owned land in farmsacres, 198	950 367	1 485 984 1 466 282 887 162	1 602 229 1 506 936 1 126 734	547 354 541 911 263 415	944 325 982 204 573 720	97 967 (D) 67 022	652 979 421 827
Rented land in farmsacres, 198; 198;	2 605 238 7 359 383	909 108 598 822 557 174	1 062 674 475 495 444 262	264 226 283 939 277 685	605 990 370 605 376 214	45 838 30 945 (D)	396 158 250 882 256 821
Harvested cropland farms, 198:	2 258	392 366	128 125	192 208	220 231	19 20	136 144
acres, 198 198		429 956 450 684	58 701 64 173	177 343 185 330	160 405 157 010	(D) (D)	72 343 93 119
Tenants farms, 198	2 90	145 134	60 60	53 51	84 70	4 2	39
acres, 198' 198; Harvested cropland	2 111 455	317 476 209 502 139	248 805 254 956 40	64 300 57 804 48	169 659 110 413 70	2 220 (D) 3	59 526 35 790 24
198; acres, 198' 198;	72 7 27 769	122 126 125 79 976	36 22 416 16 663	48 25 795 24 139	59 26 715 19 583	(D) (D)	24 7 106 8 301
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence On farm operated198		566	280	224	321	47	244
198. Not on farm operated	7 151	505 163 152	288 75 55	216 112 96	323 142 121	50 22 8	222 61 33
Not reported	7 41	66 85	42 39	45 66	36 55	3 4	19
Operators by principal occupation. Farming	7 538	704	280	314	395	35	245
Other198	2 551 7 267	665 91 77	277 117 105	323 67 55	398 104 101	30 37 32	239 79 46
Operators by days of work off farm None198		539	185	209	263	19	183 147
198. Any198 198.	7 366	468 202 187	203 191 155	196 137 121	239 206 192	18 49 42	147 116 107
1 to 49 days198	7 66	66	41	36	73	7 3	29
198 50 to 99 days	7 32	60 18 21	38 19 11	26 9 18	56 15 16	- 4	9
100 to 149 days	7 25	20	13	14	12	5 5 3	12
150 to 199 days198	2 35	27 32	14	15 13	16 16	5	11
200 days or more198 198.	7 197 2 204	71 61	104 88	63 57	90 91	34 25	61
Not reported198		54 87	21 24	35 61	30 68	4 2	25 31
Operators by years on present farm: 2 years or less	7 55	39	33	19	20	9	 9 13
198 3 or 4 years198 198	7 46	37 52 49	24 30 19	8 22 14	21 22 33	6 5 6	. 17
5 to 9 years	7 106	137	56	37 45	71 74	16 8	15 38 36
10 years or more	7 490 2 434	448 403 20.3	204 195 18.6	219 219 24.1	310 296 21.9	28 36 14.8	193 170 24.2
198	2 18.2	21.0	17 8	23.4	20.9	17 7	22.0
Not reported198		119 146	74 76	84 92	76 75	14	67 51

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]	-						
Characteristics		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
FARMS								
Land in farms	farms, 1987	838	825	850	297	405	135	149
	1982 acres, 1987	805 2 143 210	914 258 633	782 731 603	263 2 063 133	349 1 646 324	153 625 754	153 348 102
Harvested cropland		2 090 999 658 666	285 807 634 707	774 240 657	2 095 759 211 205	1 649 452 295 266	628 983 103	340 040 113
	1982 acres, 1987 1982	359 485 361 579	69 717 76 237	615 172 273 166 473	149 904 140 779	267 313 239 102	130 43 150 55 501	122 31 467 31 464
TENURE OF OPERATOR								
Full owners		376	543	441	133	143	52	76
	1982 acres, 1987	365 509 698 639 713	645 88 859 97 365	423 180 411 245 538	93 480 175 438 672	148 900 012 1 012 093	133 030 181 010	79 85 825 113 3 92
Harvested cropland	1982 farms, 1987 1982	251 275	397 397 475	306 299	72 63	87 86	28	49 60
	acres, 1987 1982	82 238 95 336	24 391 27 044	42 949 52 837	37 994 24 638	59 174 65 184	12 826 20 114	9 822 13 887
Part owners	farms, 1987 1982	340 341	226 222	269 253	131 138	185 165	68 74	53 53
	acres, 1987 1982	1 387 133 1 278 951	156 608 178 707	436 945 478 627	1 431 375 1 531 505	612 302 585 445	441 172 399 226	209 423 175 530
Owned land in farms	1982	865 901 848 088	58 958 68 194	300 875 328 494	843 117 1 030 461	303 498 284 731	306 256 282 670	149 536 122 622
Rented land in farms	acres, 1987 1982	521 232 430 863	97 650 110 513	136 070 150 133	588 258 501 044	308 804 300 714	134 916 116 556	59 887 52 908
Harvested cropland	farms, 1987 1982	316 317	200 199	241 230	117 125	151 151	63 68	50 48
	acres, 1987 1982	220 671 232 730	42 649 46 054	89 966 91 862	99 324 105 462	160 613 158 883	23 832 31 520	18 163 14 281
Tenants	farms, 1987 1982	122 99	56 47	140 106	33 32	77 36	15 13	20 21
	acres, 1987 1982	246 379 172 335	13 166 9 735	114 247 50 075	151 583 125 582	134 010 51 914	51 552 48 747	52 854 51 118
Harvested cropland		91 74	37 33	110	22 17	57 29	12 12	14 14
	acres, 1987 1982	56 576 33 513	2 677 3 139	39 358 21 774	12 586 10 679	47 526 15 035	6 492 3 867	3 482 3 296
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated		635	690	683	209	263	96	116
Not on farm operated	1982 1987 1982	588 125 112	743 94 108	610 131 109	186 45 34	215 86 65	115 28 19	126 25 13
Not reported		78 105	41 63	36 63	43 43	56 69	11 19	8
Operators by principal occupation.	1987	665	367	529	255	281	115	112
Other	1982	629 173	379 458	517 321	236 42	243 124	119 20 34	123 37 30
Operators by days of work off farm:	1982	1/6	535	265	27	106		
None	1982 1987	483 429 290	261 281 522	379 321 421	182 161 96	194 139 181	83 79 40	82 82 55 60
1 to 40 days	1982	287	581	385 71	65 32	154	55 13	
1 to 49 days 50 to 99 days	1982	67 73 26	53 59 27	90 27	22 14	24 20	10	14
100 to 149 days	1982	38 31	27 34	26 25	11 6	10	3 7	5
150 to 199 days	1982	21 27	47 69	38 43	6 13	9 27	2 4	9 14 5 6 6
200 days or more	1982	20 139 135	84 339 364	39 255 192	7 31 19	12 90 99	7 15 33	7 29 26
Not reported		65 89	42 52	50 76	19 19 37	30 56	12	12
Operators by years on present farm				50	13	28	3	6
2 years or less3 or 4 years	1982	43 37 33	32 59 48	55 70	4 17	17 26	7 7	7
5 to 9 years	1982	66 116	92 143	66 161	12 20	29 55	21 19	15 23
10 years or more	1982	114 479	181 490	139 458	30 160	45 205	17 83	5 15 23 19 89 86
Average years on present farm	1982 1987	431 20.2 19.4	463 17 1 15 8	390 17.3 17.6	147 22 6 24.9	173 18 2 17.9	81 23.2 21.0	86 22.5 19.6
Not reported	1982	167	112	111	87	91	23 27	26
	1982	157	119	132	70	85	27	26

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
FARMS								
Land in farms	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	713 675 1 722 206 1 734 585	256 252 378 805 412 398	351 325 870 945 813 713	1 079 1 027 655 528 666 747	480 417 888 725 932 965	295 248 934 149 907 872	245 264 61 387 55 391
Harvested cropland	terms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	638 626 579 826 563 557	180 184 35 860 42 676	286 269 179 771 187 043	858 843 84 967 85 493	345 304 70 373 67 682	273 230 295 670 298 248	183 201 10 199 9 435
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	ferms, 1987 1982 acres, 1987 1982	224 238 387 725 498 974	180 176 153 070 193 338	135 129 197 079 194 295	714 690 396 291 432 434	306 267 159 003 210 304	116 85 243 863 205 713	188 204 39 464 37 014
Harvasted cropland		179 208 107 769 139 204	124 125 18 464 22 546	88 93 33 497 47 354	558 555 28 614 33 665	204 177 20 736 19 419	98 75 86 162 84 688	133 153 5 838 6 311
Part owners	1982 acres, 1987 1982	359 336 1 164 495 1 099 502	58 57 201 556 196 675	165 144 581 177 559 307	300 278 238 531 211 012	139 124 694 422 685 135	129 135 589 576 638 284	45 48 20 367 15 658
Owned land in farms	1982	648 451 661 905 516 044 437 597	131 768 133 445 69 788 63 230	355 104 374 003 226 073 185 304	119 990 104 895 118 541 106 117	492 201 478 025 202 221 207 110	344 523 415 645 245 053 222 639	8 658 7 289 11 709 8 369
Harvested cropland	1987 1982 acres, 1987 1982	348 328 402 751 371 035	48 48 14 315 15 467	155 140 123 218 119 955	261 253 51 755 47 191	114 107 46 167 45 270	128 131 163 927 191 773	41 39 3 837 2 404
Tenents	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	130 101 169 986 136 109	18 19 24 179 22 385	51 52 92 689 60 111	65 59 20 706 23 301	35 - 26 35 300 - 37 526	50 28 100 710 63 875	12 12 1 556 2 719
Harvested croplend	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	111 90 69 306 53 318	8 11 3 081 4 663	43 36 23 056 19 734	39 35 4 598 4 637	27 20 3 470 2 993	47 24 45 581 21 787	9 9 524 720
OPERATOR CHARACTERISTICS			į					
Operators by place of residence: On farm operated	1982 1987 1982	492 443 171 160	198 185 34 33 24	254 248 79 48 18	867 785 146 149	379 321 75 53 26	199 185 62 38	206 214 25 20
	4007	50		101	66			17
Not raported Operators by principal occupation:	1982	72	34	29	93	43	25	30
Operators by principal occupation: Ferming Other	19821987				602 597 477 430	223 201 257 216	258 258 236 37 12	102 97 143 167
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	72 568 545 145	126 139 130	29 284 273 67	602 597 477	223 201 257	258 236 37	102 97 143
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28	34 126 139 130 113 95 90 143 140 6 16 9	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28 9	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26 12	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 6	102 97 142 167 72 66 161 186 20 15
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 27 38 29 26 31	126 139 130 113 95 90 143 140	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81 39 40 60 39 88 72	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33	102 97 142 167 72 66 161 186 20 12 11 11 12 25 26
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	72 568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 27 38 29 29 26	34 126 139 130 113 95 90 143 140 6 16 9 6 8 16 20	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28 9 10 2	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81 39 40 60 39 88 72	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26 12 16 11 9 288	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 6 5 8 9	102 97 142 167 72 66 161 186 20 15 12 11 11 22 26 28
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982 1987 1982	72 568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 29 26 31 132 103 52 84	34 126 139 130 113 95 90 143 140 6 6 8 16 20 10 100 92 18 22	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28 9 10 8 56 43 25 27	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81 39 40 60 39 88 72 320 324	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26 12 16 11 9 28 33 211 169	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 6 5 5 8 9 10 6 6 31 118	102 99 144 167 72 66 161 186 22 11 12 12 22 28 99 111
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982	568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 27 38 29 26 31 132 103 52 84	34 126 139 130 113 95 90 143 140 6 16 9 6 8 16 20 100 92 18 22 22	29 284 273 67 52 202 202 200 124 98 47 28 9 10 2 9 10 8 43 25 27 14 13 17 25	602 597 477 430 436 388 579 556 72 811 39 40 60 339 88 72 320 324 64 83	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26 12 16 11 9 28 33 211 169	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 6 5 8 9 9 10 6 31 18	102 97 143 167 72 66 161 186 20 15 12 11 12 25 29 97 111
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982	568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 27 38 29 26 31 132 103 52 84 47 28 43 57 114 83	126 139 130 113 95 90 143 140 6 16 9 6 8 16 20 100 92 18 22	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28 9 10 2 9 10 8 43 25 27 14 13 17 25 56 46	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81 39 40 60 39 88 72 320 324 64 83	223 201 257 257 216 171 131 289 253 27 26 12 16 11 9 9 28 33 3211 169 20 33 211 169 20 33 214 24 24 42 49 87 75	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 6 5 8 9 9 10 6 6 31 18	102 97 143 167 72 66 161 186 20 15 12 11 12 15 24 25 26 27 27 28 27 27 27 28 48 47
Operators by principal occupation: Ferming	1982 1987 1982	72 568 545 145 130 367 337 294 254 70 64 28 27 38 29 26 31 132 103 52 84 47 28 43 57 114	34 126 139 130 113 95 90 143 140 6 16 9 6 8 8 16 20 10 100 92 18 22 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	29 284 273 67 52 202 200 124 98 47 28 9 10 2 9 10 8 56 43 25 27 17 25 56	602 597 477 430 436 388 579 556 72 81 39 40 60 39 88 72 320 324 64 83	223 201 257 216 171 131 289 253 27 26 12 16 11 19 28 33 211 169 20 33 21 20 42 42 42 49 87	258 236 37 12 189 145 87 71 32 33 36 6 5 5 8 9 9 10 6 31 18	102 97 143 167 72 66 161 186 20 15 12 11 12 25 29 97 111

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory t	extJ			·			
Characteristics	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
FARMS		-					
Land in farms . 1987 . 1982 . acres, 1987 . 1982	425 1 277 022 1 285 961 377 374 254 603	453 439 1 195 898 1 196 626 345 349 114 931 113 217	144 119 1 012 764 989 727 105 96 70 978 74 099	58 81 14 517 17 886 35 52 2 243 2 263	473 443 253 098 250 213 321 302 23 888 24 536	249 258 1 042 418 1 127 940 132 195 77 881 88 456	404 398 790 046 780 727 290 311 68 234 79 928
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	172 322 352	272 262 396 507 338 666	69 47 126 985 134 772	44 62 9 314	336 303 69 374	123 119 221 623	249 236 331 186
1982 Harvested cropland	144 142 73 597	188 195 47 800 45 389	39 30 9 983 15 495	11 876 28 41 1 547 1 245	74 658 215 203 11 612 9 311	290 580 49 77 13 784 26 473	325 765 168 172 30 804 34 175
Part owners		140 142	56 62	10	107 111	98 115	116 131
acres, 1987 1982 Owned land in farms acres, 1987	846 294 864 048	734 030 787 916 463 336	840 762 749 899 489 018	4 904 5 424 3 366	108 120 103 884 41 695	617 392 767 038 415 862	420 875 432 243 297 875
Rented land in farmsecres, 1982	513 205 513 205 513 205	551 801 270 694 236 115	506 128 351 744 243 771	2 500 1 538 2 924	40 130 66 425 63 754	515 831 201 530 251 207	278 023 123 000 154 220
Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	194 159 417	126 128 54 776 58 247	53 59 54 254 53 090	5 9 (D) (D)	88 84 10 529 13 991	71 101 21 076 56 432	98 117 33 631 42 590
Tenants farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Harvested cropland farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	54 - 108 376 - 90 763 - 47 - 38 - 21 589	41 35 65 361 70 044 31 26 12 355 9 581	19 10 45 017 105 056 13 7 6 741 5 514	4 6 299 586 2 2 (D)	30 29 75 604 71 671 18 15 1 747 1 234	28 24 203 403 70 322 12 17 43 021 5 551	39 31 37 985 22 719 24 22 3 799 3 164
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: 1987 On farm operated 1982 Not on farm operated 1982 Not reported 1987 1982 1987 1983 1982	294 111 77 40	358 361 66 46 29 32	99 84 28 26 17 9	47 65 9 12 2	406 356 50 58 17 29	186 195 44 38 19	328 308 51 45 25 45
Operators by principal occupation: 1987 Farming 1982 Other 1987	366 76	339 331 114	105 93 39	20 33 38	167 152 306	173 180 76	283 267 121
Operators by days of work off farm:		108	26	48	291	78	131
None	227 152	237 237 190 158	88 73 48 37	13 23 43 52	120 94 333 328	129 105 110 128	207 189 177 167
1 to 49 days1987	49 58	37 26	18	6 3	21 24	18 24	37 21
50 to 99 days1987	11 9	18 14	5 2	3 3	13 17	13 13	16 13
100 to 149 days	10	17 10	4	3 6	19 26	9	17
150 to 199 days	18 55	18 18 100 90	5 6 20 20	6 9 25 31	38 41 242 220	15 12 55 65	21 16 13 17 10 22 30 85 93
Not reported1987 1982		26 44	8 9	2 6	20 21	10 25	20 42
Operators by years on present farm: 2 years or less1987		17	9	2	20	9	20
3 or 4 years	24	21 27 42	8	11 3 7	20 25 53 48	21 13 32	20 19 27 30 62 68
1982 5 to 9 years	55	83 78	13 24 24	11	85 112	48 61	62 68
10 years or more	265 263 23.1	262 227 18.9 16.6	73 64 19.4 18.5	39 41 17.0 13.8	262 197 15.7 13.9	133 104 18.2 15.6	244 191 19.6 18.0
Not reported	81	64	30	3 13	53 61	46 40	51 90

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]					1	
Charactenstics	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Poweli	Prairie	Ravalli
FARMS		Α.					
Land in farms	111 99 663 795 700 750	492 494 1 938 423 1 987 765	491 486 906 847 860 472	351 338 1 668 688 1 654 572	237 210 670 508 742 622	191 183 704 878 715 673 161	1 010 1 019 254 761 271 754 732
Harvested cropland	79 76 33 504 31 577	413 435 274 240 258 715	436 420 311 170 318 314	240 272 87 626 114 037	167 165 66 729 66 457	154 69 287 67 971	732 713 48 580 51 284
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987 1982	43 28	239 271	200 221	174 145	134 118	73 77	709 706
acres, 1987	138 349 68 964 22 14 6 027 3 975	561 635 645 665 179 227 98 046 113 547	273 723 284 517 160 175 76 188 103 108	395 566 407 417 90 101 20 517 29 688	156 030 258 066 84 83 18 732 22 545	136 529 117 142 48 55 17 737 16 543	90 995 95 266 490 465 19 579 20 504
Part owners farms, 1987	54	196	208	134 146	75 76	92 93	238 251
1982 acres. 1987 1982	430 332 566 356	175 1 219 759 1 218 461	196 518 312 493 991	1 166 543 1 129 688	474 955 449 049	489 810 572 817	124 482 161 292
Owned land in farmsacres, 1987 1982 Rented land in farmsacres, 1987	247 103 339 812 183 229	660 643 639 827 559 116	307 581 294 428 210 731	742 867 730 018 423 676	318 183 323 199 156 772	223 691 230 423 266 119	56 877 98 190 67 605
1982	226 544	578 634	199 563	399 670	125 850	342 394	63 102
Harvested cropland farms, 1987 1982_ acres, 1987 1982_	47 55 17 487 25 716	188 166 149 912 118 619	205 189 186 635 189 315	120 140 60 746 76 156	66 71 41 983 39 522	89 69 45 823 47 722	197 214 21 913 28 029
Tenants farms, 1987 1982	14 12	57 48	83 69	43 47	28 16	26 13	63 62
acres, 1987 1982 Harvested croplandfarms, 1987	95 114 65 430 10	157 029 123 639 46	114 812 81 964 71	106 579 117 467 30	39 523 35 507 17	78 539 25 714 24	39 284 15 196 45
1982_ acres, 1987_ 1982_	9 990 1 886	42 26 282 26 549	56 48 347 25 891	31 6 363 8 193	6 014 4 390	10 5 727 3 706	7 088 2 751
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence. On farm operated1987	86	344	355	285	193	133	867
1982 Not on farm operated	71 16 12	336 110 99	334 100 95	272 45 31	162 28 29	129 44 22	864 87 87
Not reported	9	38 59	36 57	21 35	16 19	14 32	56 68
Operators by principal occupation: Farming	92	400	412	274	164	158	521
Other 1982. Other 1987. 1982.	82 19 17	394 92 100	425 79 61	293 77 45	149 73 61	164 33 19	497 489 522
Operators by days of work off farm:				179	109	115	377
None 1987 - 1982 - 1982 - 1987 - 1988	68 56 40 35	269 242 193 185	256 266 204 156	182 142 106	96 107 93	104 60 48	326 567 625
19821 to 49 days1987	12	52	57	36	14	14	56 68
1982_ 50 to 99 days1987_	14	56 21	48 26	29 15	23 14	16	31
1982 100 to 149 days1987	1 1 2	14 16 8	13 31 14	18 21 8	3 5 8	4 6	31 49 51
1982_ 150 to 199 days1987_ 1982_	6	17 11	16	17	10	5 3	81 66
200 days or more	15 11	87 96	74 69	53 37	64 54	28 22	350 409
Not reported19871982	3 8	30 67	31 64	30 50	21 21	16 31	66 68
Operators by years on present farm: 2 years or less1987	10	22	36	17	16	13	64
1982 3 or 4 years1987	7 3	28 28	34 32	15 11	12 22	15 14	70 83
1982 5 to 9 years1987	11	39 74	29 72	20 35	17 32	11 21	111
1982_ 10 years or more1987	15 63	89 292	58 269	36 210	45 124 105	11 116 97	243 567 467
1982_ Average years on present farm1987	45 21 4 18.5	230 20.0 18.0	270 19.0 20.5	193 24 0 22.6	105 17.5 17.9	21 0 21.5	15.4 12.9
Not reported19871982	25	76 108	82 95	78	43	27	112

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory text]							
Characteristics		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
FARMS								
Land in terms	tarms, 1987	620	598	363	382	600	114	447
	1982 acres, 1987	555 1 194 869	584 1 364 020	353 2 908 183	379 374 629	586 1 024 567	108 115 350	429 842 673
Harvested cropland	1982 tarms, 1987	1 083 207 535	1 371 234 540	3 021 457 246	428 497 287	1 049 668 546	127 864 55	863 344 342
	1982 ecres, 1987 1982	481 264 240 263 190	358 627 366 974	257 114 888 166 015	308 31 895 33 787	551 319 747 346 261	65 5 776 8 670	346 117 694 140 449
TENURE OF OPERATOR								
Full owners		257	212	152	249	184	88	193
	1982 acres, 1987	247 244 280	185 440 809	736 127	253 195 860	173 226 333	83 70 378	193 146 011
Harvested cropland		282 548 189	485 163 165	693 190 85	216 386 178	246 246 149	75 274 48	152 985 125
	1982 acres, 1987 1982	192 62 021 71 872	156 57 880 64 089	91 45 423 40 741	192 14 172 14 951	148 54 391 59 808	51 4 541 6 556	134 22 159 28 069
Part owners	farms, 1987 1982	257 222	299 306	146 150	113 110	322 318	22 23	166 171
	acres, 1987 1982	810 784 693 440	819 785 776 448	1 972 193 1 958 999	145 997 205 605	704 532 702 616	43 432 (D)	556 367 602 792
Owned land in farms		470 192 415 214	416 807 425 268	1 352 287 1 398 294	92 399 109 726	380 445 409 959	31 365 37 996	370 400 410 385
Rented land in farms	1987 1982	340 592 278 226	402 978 351 180	619 906 560 705	53 598 95 8 79	324 087 292 657	12 067 (D)	185 967 192 407
Harvested cropland	farms, 1987 1982	247 207	290 301	117 126	98 104	318 315	7 13	149 163
	acres, 1987 1982	170 596 156 126	257 712 259 835	54 213 104 636	16 380 17 625	228 141 247 997	1 235 (D)	75 636 100 052
Tenants	farms, 1987 1982	106 86	87 93	65 54	20 16	94 95	4 2	88 65
	acres, 1987 1982	139 805 107 219	103 426 109 623	199 863 369 268	32 772 6 506	93 702 100 806	1 540 (D)	140 295 107 567
Harvested cropland		99 82	85 85	44 40	11 12	79 88	1	68 49
	acres, 1987 1982	31 623 35 192	43 035 43 050	15 252 20 638	1 343 1 211	37 215 38 456	(D)	19 899 12 328
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1987	440	386	270	320	433	91	335
Not on farm operated	1982	377 138	389 168	252 62	312 44	406 136	81 15	74
Not reported	1982 1987 1982	108 42 70	142 44 53	41 31 60	36 18 31	135 31 45	15 8 12	335 333 74 58 38 38
Operators by pnncipal occupetion:	1987	472	487	273	200	508	51	321
Other	1982	429 148	471 111	274	209 182	507 92	45 63	326 126
	1982	126	113	79	170	79	63	103
Operators by days of work off farm: None		337	319	193	143	316	43	210
Any	1982 1987 1982	262 247 225	296 230 234	168 142 136	129 223 217	315 241 203	27 68 76	213 203 166
1 to 49 days	1987	85 50	57 81	26	27 24	79 73	7 10	39
50 to 99 days	1982	19 26	14 29	32 8 7	17 21	24 19	6	39 35 26 6
100 to 148 days	1987	16 20	33	6	15 19	31 36	5	10 13
150 to 199 days	1987	34	28 28 24	15 15	29 41	19	12 3	16 32
200 days or more	1987	113 109	98 92	87 76	135 112	88 68	38 54	112 80
Not reported	1987 1982	36 88	49 54	28 49	16 33	43 68	3 5	34 50
Operators by years on present farm. 2 years or less	1987	27	25	26	20	29	1	27
3 or 4 years	1982	24 23 33	24 25	21 36	19 24	26 21	7	33 27
5 to 9 years	1982	93	45 76	24 34	44 77	27 71	7 20	49 73
10 years or more	1982	55 381	94 360	46 184	58 213	71 394	21 74	61 238
Average years on present farm	1982 1987 1982	321 21.4 20.5	321 21.6 20.8	176 19.3 19.1	201 17.8 16.9	371 23 5 24.3	52 21.3 15.7	218 20.7 19.1
Not reported	1987	96	112	83 86	48 57	85 91	19 21	82 68
	1982	122	100 l	90 1	5/ !	911	21	, 06

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Characteristics	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
FARMS								
Land in farmstarms, 1987	308 292	622 625	393 354	121 107	720 654	145 150	192 184	1 043 1 046
acres, 1987 1982 Harvested cropland	873 119 909 183 220 222 50 304 61 708	1 048 553 1 101 531 545 562 315 148 335 817	1 131 519 1 056 130 330 316 319 700 311 431	616 145 608 477 76 75 28 596 26 618	1 855 880 1 777 109 620 600 397 874 388 187	823 195 843 133 117 119 83 238 87 795	516 382 470 510 161 167 83 989 77 484	1 397 972 1 288 004 709 740 180 017 190 922
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	154 136	264 283	131 118	40 37	315 264	61 53	67 59	553 574
acres, 1987 1982	223 405 239 172	242 351 260 611	194 319 196 398	31 353 84 911	547 681 528 686	91 183 107 800	68 260 74 810	323 384 313 923
Harvested cropland	93 92 13 719 17 014	206 236 81 625 96 354	94 93 59 533 64 171	12 17 2 007 3 842	252 226 116 166 94 879	40 36 9 907 9 563	43 50 12 150 14 212	318 352 34 238 43 492
Part owners	123 127	269 268	202 197	58 50	316 330	62 66	87 94	353 344
acres, 1987 1982	594 893 623 368	690 566 772 086	822 095 793 013	548 771 462 198	1 076 414 1 204 629	672 388 664 002	380 712 360 431	875 117 781 730
Owned land in farms acres, 1987 1982 Rented land in farms acres, 1987	424 151 459 680 170 742	393 434 468 787 297 132	475 497 492 498 346 598	292 373 238 955 256 398	561 854 656 102 514 560	491 781 505 727 180 607	193 650 186 151 187 062	497 096 457 762 378 021
1982	163 688	303 299	300 515	223 243	548 527	158 275	174 280	323 968
Harvested cropland	105 116 32 911 41 834	262 260 190 177 213 201	183 191 220 212 221 928	51 41 23 236 19 064	300 319 240 105 279 451	57 63 64 903 68 879	85 90 57 232 55 194	284 290 111 538 126 134
Tenantsfarms, 1987	31 29	89 74	60	23 20	89 60	22	38	137 128
acres, 1987 1982	54 821 46 643	115 636 68 834	115 105 66 719	36 021 61 368	231 785 43 794	59 624 71 331	67 410 35 269	199 471 192 351
Harvested croplandfarms, 1987 1982 acres, 1987	22 14 3 674 2 860	77 66 43 346 26 262	53 32 39 955 25 332	13 17 3 353 3 712	68 55 41 603 13 857	20 20 8 428 9 353	33 27 14 607 8 078	107 98 34 241 21 296
OPERATOR CHARACTERISTICS Operators by place of residence: On farm operated	227	448	274	72	479	94	119	765 782
Not on farm operated 1982 1987	227 58	463 117	253 94	71 34	433 164	94 36 33	116 51 47	782 198 165
Not reported	34 23 31	100 57 62	69 25 32	23 15 13	144 77 77	15 23	22 21	80 99
Operators by pnncipal occupation 1987 - Farming 1982 - Other 1987 -	231 228	509 515	335 317	91 87	584 504	116 117	130 142	625 602
Other 1987 1982	77 64	113 110	58 37	30 20	136 150	29 33	62 42	418 444
Operators by days of work off farm: None	151 152	336 313	223 196 137	67 62 45	400 323 257	77 75 56	96 91 82	443 399 533
Any1987 1982	137 112	237 248	111	35	243	54	73	551
1 to 49 days	38 30	87 76	45 50	7	69 74	14 16	10	63 78
50 to 99 days	17 14 12	21 26 12	18 12 8	3 1 1	32 17 29	3 6	5 6 11	51 31 47
1982_ 150 to 199 days	12	16 20	4 14	- 4	26 29	6	4 6	43 62
200 days or more	7 59 49	27 97 103	10 52 35	1 30 20	25 98 101	7 26 22	50 39	51 310 348
Not reported	20 28	49 64	33 47	9	63 88	12 21	14 20	67 96
Operators by years on present farm. 2 years or less1987	15	28	23	12	21	7	12	62
3 or 4 years19821987	21 24	37 32	17 17	8 6	36 22	10 9	7	57 64
5 to 9 years	22 51	54 89	21 52	7 15	101	12 24 20	12 20 24	84 151 191
1982 10 years or more	45 168 152	113 377 328	38 236 226	61 55	91 426 371	81 81	24 110 100	597 551
Average years on present term1962 1982_	173 177	19 9 18 7	22 6 22 6 23.1	17 9 21 2	23.2 21.2	21.2 18.8	21.3 20.5	18.2 17.2
Not reported	50 52	96 93	65 52	27 28	150 112	24 27	37 41	169 163

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics	Montana	Beaverhead :	Big Horn	Blaine	0	0.4.	
	Wortana	Deaverneau	big Horn	Biaine	Broadwater	Carbon	Carter
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group: Under 25 years1987	. 352	5	5	13	3	18	8 7
1982. 25 to 34 years	3 149	6 41 49	9 76 85	7 88 90	3 27 32 39	17 78 70	46
35 to 44 years	. 5 205	86 61	127 87	110 87	32 39 43	145 129	34 70 64
45 to 54 years		93 85	113 112	83 99	36	134	69
55 to 64 years19871982	5 632	61 76	89 99	113 104	43 48 55	149 142 134	85 66 83
55 to 59 years	2 843 2 789	34 27	40 49	65 48	55 28 20	73 69	83 38 28
65 years and over1987		87 65	91 70	122 68	60	118	94
65 to 69 years	. 2 252	33 54	36 55	48	31 28	98 50	62 45
Average age	51 4	51.6 50.7	49.5 48.6	74 50.9 48.9	32 53.0 50.2	68 50.2 50.0	49 51.9 51.4
Operators by sex:							
Male	. 22 287	343 315	465 428	500 431	192 197	594 574	331 308
acres, 1987 1982		1 482 040 1 462 697	2 671 649 2 645 129	2 307 957 2 324 622	419 150 461 303	511 247 619 848	1 578 854 1 561 868
Female tarms, 1987	1 577 1 283	30 27	36 34	29 24	21 10	41 23	22 27
acres, 1987 1982		43 524 83 990	87 660 56 584	125 790 65 252	39 657 35 226	25 306 8 832	50 679 134 575
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms, 1987 1982_		227 206	383 372	403 357	177 168	534 495	288 255
acres, 1987 1982		398 085 441 909	864 199 1 022 621	1 129 704 1 004 253	296 604 349 734	399 266 381 539	1 161 503 1 076 160
Partnership farms, 1987 farms, 1987	2 147 2 099	47 48	57 38	52 43	25 29	69 67	25 43
acres. 1987 1982	6 952 689	175 831 179 473	300 024 243 662	156 907 203 170	89 437 (D)	96 155 141 896	121 719 (D)
Corporation: farms, 1987	2 579	88	47	56	10	30	25
1982_ acres, 1987_	2 240	77 567 799	34 978 189	41 (D)	9 (D)	31 (D)	35 35 323 681
Other than family held farms, 1987		(D) 4	775 319	397 709 1	74 829 1	73 935	389 232
1982. acres, 1987 1982	765 547	322 534 (D)	3 37 683 93 847	(D)	(D)	2 (D)	- -
Other—cooperative, estate or trust,						, ,	
institutional, etc		7 10	11 15	17 14	- 1	2 2	5 2
acres, 1987 1982	4 846 197 5 497 157	61 315 78 912	579 214 566 264	679 846 784 742	(D)	(D) (D)	22 630 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

		-					
Charactenstics	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by age group Under 25 years198		13	6	1	4	1	8
198 25 to 34 years	7 66	19 112 138	10 54 42	7 45 58	22 75 74	2 3	8 9 47 44
35 to 44 years198	7 175	187 111	78 85	81 69	123 89	24 15	52 47
45 to 54 years198	2 196	170 168	76 75	91 95	72 95	15 18	55 61
55 to 64 years	2 182	187 217 88	85 97 44	83 86 39	110 123 59	13 18 5	66 69 29
60 to 64 years198	7 79	99	41	44	51	8	37
65 years and over	2 150	126 89	98 73	80 63	115 96	17 8	96 55 35 61
70 years and over198	7 70 7 105		40 58	31 49	48 67	11 6	35
Average age	7 52.6	498	52.2 51.0	51 8 49 9	51.0 50.2	51 6 51.5	53.2 50.1
Operators by sex Male	7 753	753	372	357	483	71	304
198 acres, 198	2 767 7 1 331 118	722 2 137 129	370 2 022 680	362 758 650	482 (D)	60 (D)	275 894 849
198		2 096 244	2 239 463	800 552	1 298 839	(D)	859 043
Female farms, 198 198 acres, 198	2 32	42 20 90 960	25 12 160 862	24 16 21 373	16 17 (D)	1 2 (D)	20 10 24 766
198		43 717	85 393	18 091	54 935	(D)	27 104
TYPE OF ORGANIZATION			Í				
Individual or family (sole propnetorship) farms, 198 198	2 673	545 535	309 287	313 301	362 365	56 48	248 204
acres, 198 198		1 322 591 1 262 048	981 428 988 112	541 575 550 728	720 776 775 256	53 861 77 016	532 894 488 939
Partnership farms, 198	7 58 2 51	83 72	33 29	22 40	39 50	9	28 37
acres, 198 198	7 (D)	240 314 168 137	311 088 278 420	74 501 93 976	175 911 127 070	49 951 7 148	80 361 138 925
Corporation. Family held	7 68	162	50	43	94	6	47
198 acres, 198 198	2 63 7 (D)	126 (D) (D)	55 (D) 877 036	138 051	75 (D) (D)	10 (D) 107 382	40 (D) (D)
Other than family held farms, 198	7 2	2	2	(D)	1	107 362	(5)
198 acres, 198 198	7 (D)	(D) (D)	6 (D) 110 036	1 (D)	(D) (D)	-	(D) (D)
Other – cooperative, estate or trust,	_		_				
institutional, etc farms, 198	2 6	3 7	3 5	3 4	3 7	1 -	3
acres, 198 198	7 (D)	3 413 31 037	66 405 71 252	25 896 41 286	21 191 35 658	(D)	2 061
190	13 //6	31 037	/1 252	41 280	33 658	_	2 001

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	Fergus	Flathead	Gallatın	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by age group: Under 25 years198	7 13		11	7	4	2	-
198 25 to 34 years	7 113	10 66 85	9 112 119	5 42 41	12 56 52	3 14 15	21 17
35 to 44 years	7 170	190 213	201 180	54 37	98 75	22 28	21 23
45 to 54 years198	7 170	209 235	181 150	62 59	71 71	23 40	18 18
55 to 64 years198	7 194 2 192	187 201	192 201	64 67	112 96	40 43	18 35 53
55 to 59 years198 60 to 64 years198	7 114 7 80	102 85	97 95	27 37	47 65	18 22	14 21
65 years and over	2 L 136	173 170	153 123	68 54	64 43	34 24	54 41
65 to 69 years198	7 74 7 104	69 104	71 82	31	33 31	19 15	22 32
70 years and over 198 Average age 198 198	7 51.2 2 50.2	52.4 51.2	50.3 50.0	51.2 51.7	50.5 48.9	53.9 51.5	56.2 54.9
Operators by sex. Male farms, 198	7 792	767	786	278	383	130	136
198 acres, 198 198	7 2 062 481	851 252 164 278 719	742 712 497 759 282	244 1 947 716 1 968 784	328 1 614 662 1 622 409	149 614 459 619 281	137 327 122 284 833
Female farms, 198 198 acres, 198 198	2 46 7 80 729	58 63 6 469 7 088	64 40 19 106 14 958	19 19 115 417 126 975	22 21 31 662 27 043	5 4 11 295 9 702	13 16 20 980 55 207
TYPE OF ORGANIZATION				i			
Individual or family (sole proprietorship) farms, 198 198 acres, 198 198	2 666 7 1 438 693	740 821 203 079 187 102	671 617 352 224 359 376	207 194 1 075 991 1 050 298	325 284 711 906 615 986	96 110 298 661 346 302	105 107 178 594 194 840
Partnershiptarms, 198	2 79 7 348 976	46 55 26 848 57 682	91 86 132 923 73 901	28 18 158 366 240 837	25 20 62 759 52 639	20 23 (D) 121 053	19 26 (D) (D)
	207 904	37 002	73 901	240 637	32 033	121 033	(0)
Corporation. Family held farms, 198	7 45 2 48	36 29	68 62	58 46	45 40	18	23 17
acres, 198	7 (D)	25 161	223 945	(D)	170 093	177 536	(D) (D)
Other than family held farms, 198		36 404	303 913	710 752	(D)	149 448	(D)
198 acres, 198 198	2 4 7 (D)	6 749	3 009 5 037	(D)	1 (D)	=	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust,			45	3	10	,	
institutional, etc farms, 198	7 6 2 8	3 3	15 14	5	4	j á	1
acres, 198 198	7 47 045	3 545 3 870	19 502 32 013	47 234 93 872	701 566 770 014	(D) 12 180	(D) (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982-Con.

Characteristics		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by age group: Under 25 years		12	-	6	12	2	16	_
25 to 34 years	1982	16 138 103	8 26 20	7 52 49	17 88 108	6 46 46	10 48 26	5 26 20 38 74
35 to 44 years	1987	145 119	47 46	69 73	206 198	108 87	61 51	38 74
45 to 54 years	1982	147 163	52 55	69 79	231 256	110 104	55 59	67 71
55 to 64 years	1982	167 192 80	68 78 35	73 70 47	280 254 138	130 100 73	62 64 31	75 54 38
60 to 64 years	1987	87	33	26	142	57	31	38 37
65 years and over65 to 69 years	1982	104 82 48	63 45 27	82 47 29	262 194 115	84 74 41	53 38 20	39 40 18
70 years and over	1987 1987 1982	56 48 5 49 6	36 53 8 52 6	53 51 6 49 6	147 53 9 51 7	43 51 4 51,3	33 48 9 50 3	21 52 6 50 2
Operators by sex			<i>32. 3</i>	430		31.5	303	30 2
Male ta	1987 1982 cres, 1987	687 653 1 695 104	237 239 365 349	331 311 839 592	969 959 625 433	436 383 816 360	280 243 905 119	221 244 56 360
	1982	1 697 439	376 495	796 562	658 041	919 292	892 140	51 201
Female fa	1987 1982 cres, 1987	26 22 27 102	19 13 13 456	20 14 31 353	110 68 30 095	44 34 72 365	15 5 29 030	24 20 5 027
	1982	37 146	35 903	17 151	8 706	13 673	15 732	4 190
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship) fa	arms, 1987 1982	508 514	211 207	277 247	945 898	404 358	195 152	213 243
a	cres, 1987 1982	935 650 994 420	179 580 236 692	604 341 517 166	303 145 300 283	418 598 402 230	426 932 376 272	46 917 45 183
Partnershipfa	1982	72 67	28 28	35 37	83 84	32 29	32 28	21 14
а	cres, 1987 1982	232 149 225 202	111 266 (D)	(D) 109 190	48 623 42 346	92 033 (D)	(D) 87 553	7 304 3 283
Corporation: Family held fa		118	16	36	42	36	65	8
	1982 cres, 1987 1982	420 134 (D)	14 (D) (D)	35 (D) (D)	34 39 527 40 292	27 341 541 (D)	64 (D) (D)	7 5 446 6 925
Other than family held fa	1982 cres, 1987	2	1	1 1 (D)	4	4 2 5 737	2 1 (D)	2 (D)
	1982	(D)	(D)	(D)	380	(D)	(D)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	1982	15 11	1 2	2 5	9 7	4	1 3	1
a	cres, 1987 1982	134 273 148 235	(D) (D)	(D) 7 332	264 233 283 446	30 816 (D)	(D) 11 040	(D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Characteristics	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
OPERATOR CHARACTERISTICS – Con.					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Massashan	7 61 7
Operators by age group. Under 25 years	11	2	1	_	2	4	4
1982 25 to 34 years	10 78 66	6 36 38	1 22 8	1 6 11	6 35 54	8 37 30	2 44 41
35 to 44 years19871982	60 51	85 86	25 21	13 14	108 115	55 63	85 80
45 to 54 years19871982	85 83	118 109	22 38	11 21	121 109	48 47	82 92 92
55 to 64 years	117 137 50	119 121 55	36 27 24	16 17 10	105 99 53	50 62 18	101
55 to 59 years	67	64	12	6	52	32	53 39
65 years and over	90 78 45	93 79 39	38 24 16	12 17 8	102 60	55 48	97 82
70 years and over1987 Average age1987	45 51.0	54 53.4	22 53.1	52.6	43 59 52.8	27 28 51.2	40 57 52.5
1982_	51.7	52.4	53.1	51.1	49.2	50.5	52.7
Operators by sex: farms, 1987	415 406	416 411	133 107	47 66	433 407	231 236	374 370
acres, 1987 1982	1 238 611 1 250 555	1 169 859 1 172 077	792 729 774 806	(D) 14 328	241 148 244 170	1 012 890 1 023 917	755 813 742 954
Female farms, 1987 1982	26 19	37 28	11 12	11 15	40 36	18 22	30 28
acres, 1987 1982	38 411 35 406	26 039 24 549	220 035 214 921	(D) 3 558	11 950 6 043	29 528 104 023	34 233 37 773
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole propnetorship) farms, 1987 1982	306 308	319 324	110 83	53 71	430 392	209 209	317 319
acres, 1987 1982	768 579 767 750	440 491 440 056	680 936 484 511	11 582 13 069	125 489 121 575	549 318 593 951	395 096 461 059
Partnership farms, 1987 1982_	21 23	48 38	11 12	2 3	26 33	22 24	43 39
acres, 1987 1982	31 342 54 417	198 293 189 444	(D) (D)	(D) (D)	26 442 39 374	(D) 148 734	104 375 (D)
Corporation: Family hald farms, 1987	109	73	20	2	12	17	40
1982 acres, 1987 1982	88 (D) (D)	66 458 622 465 124	21 (D) (D)	6 (D) 3 636	9 (D) 17 217	22 253 709 347 145	36 (D) (D)
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987	1 (D)	4 3 8 717	1 1 (D)	-	1 3 (D)	=	1 2
1982_	(D)	8 540	(D)]	2 925] :	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987	3 5	9 8	2 2	1	4 6	1 1	3 2
ecres, 1987 1982	10 992 37 780	89 775 93 462	(D) (D)	(D) (D)	68 797 69 122	(D) 38 110	51 098 (D)

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	Ravallı
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group. 1987. Under 25 years. 1982. 25 to 34 years 1982. 35 to 44 years 1987. 1982. 1987. 1982. 1987. 1988. 1987. 1982. 1988.	2 2 19 19 19	13 17 92 79 86	12 13 88 83 129 94	2 5 37 41 67 42	4 2 39 33 56 40	3 9 32 17 54 48	5 11 77 106 235 242
45 to 54 years	18 22 30 23 14 16	108 116 100 111 59	104 108 103 123 52 51	58 69 88 101 33 55	50 53 46 42 23 23	25 32 37 39 18 19	236 248 244 246 124 120
65 years and over	23 19 9 14 51 2 49 4	93 67 46 47 49.3 48.5	55 65 29 26 47.2 48.9	99 80 40 59 54 6 53.9	42 40 13 29 50 0 50.3	40 38 18 22 49 2 49 9	213 166 100 113 52 7 50.7
Operators by sex:	106 95 649 600 689 610	471 474 1 668 839 1 951 816	471 473 886 956 847 784	324 319 1 574 848 1 628 447	217 194 645 962 707 076	186 172 692 596 701 684	931 947 243 331 264 302
Female	5 4 14 195 11 140	21 20 269 584 35 949	20 13 19 891 12 688	27 19 93 840 26 125	20 16 24 546 35 546	5 11 12 282 13 989	79 72 11 430 7 452
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or femily (sole proprietorship) farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	88 78 401 663 427 796	395 398 1 034 517 995 933	332 361 442 949 456 370	264 248 852 010 914 691	196 170 394 482 317 792	140 133 375 731 368 092	918 920 191 471 171 917
Partnership	12 9 (D) 74 541	50 54 235 497 302 068	42 31 100 347 74 088	26 29 156 150 104 995	25 23 74 655 189 462	14 14 (D) 48 519	63 73 29 770 39 846
Corporation: farms, 1987_ Family held	9 9 114 299 123 679	38 30 (D) (D)	111 87 254 809 (D)	53 54 (D) (D)	10 12 145 654 (D)	35 30 262 472 (D)	23 19 32 536 58 070
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	=	(D) (D)	3 2 18 568 (D)	(D) (D)	1 (D)		3 3 84 1 080
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	2 3 (D) 74 734	7 10 310 727 364 254	3 5 90 174 68 106	7 6 48 821 52 832	6 4 55 717 39 487	2 4 (D) 94 979	3 4 900 841

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

p of medining of abbreviations and symbols, see influencely lex	.,						
Characteristics	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by age group Under 25 years1987	12	10	6	3	7	_	8
1982_ 25 to 34 years	15 102	18 91	6 50	6 35	21 89	1 2	6 50
35 to 44 years	112 145 105	102 128 111	44 66 68	29 79 107	89 132 90	11 25 22	51 84 70
45 to 54 years	116 94	101 110	81 75	95 84	100 117	24 30	89
55 to 64 years19871982	114 142	143 159	74 90	92 89	151 163	31 28	114 115 105
55 to 59 years	48 66	55 88	39 35	46 46	80 71	18 13	52 63
65 years and over	131 87	125 84	86 70	78 64	121 106	32 16	101 83
65 to 69 years 1987 70 years and over 1987 Average age 1987	69 62	54 71	42 44	32 46	59 62	18	38
Average age1987 1982	49.6 48.8	50.9 49.2	51.7 52.0	52.3 50.5	50.9 50.7	56.0 51.5	53.0 51.9
Operators by sex: Male	590	564	338	358	586	106	425
1982 acres, 1987 1982	536 1 139 175 1 052 837	558 1 314 638 1 336 454	333 2 622 587 2 795 652	353 365 136 (D)	571 999 386 1 021 284	98 111 940 115 161	790 881 843 783
Female	30 19 55 694 30 370	34 26 49 382 34 780	25 20 285 596 225 805	24 26 9 493 (D)	14 15 25 181 28 384	8 10 3 410 12 703	22 22 51 792 19 561
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	449 405 691 541 622 924	495 494 830 228 797 986	267 264 1 090 528 1 492 425	346 341 210 160 266 084	475 445 645 890 632 630	94 87 56 066 69 234	365 339 519 063 476 113
Partnership	66 65 179 042 201 426	56 44 102 845 86 528	33 34 480 602 220 328	12 19 22 756 19 899	39 51 (D) 79 164	14 12 (D) (D)	39 41 105 060 105 295
Corporation: Family heldfarms, 1987	92	40	52	20	82	5	41
1982 acres, 1987	77 284 797	180 429	48 (D)	14 42 771	80 (D)	36 982	41 (D)
1982 Other than family held	210 388 4 4	(D) 1	963 047 1	(D) - 2	254 294 2	34 324	(D) (D) 2
acres, 1987 1982	3 927 4 485	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	9	7	10	4	2	1	_
1982 acres, 1987	35 562	6 250 518	7 386 222	98 942	10 (D)	(D)	6
1982	43 984	301 413	345 657	98 941	83 580	(D)	12 978

Table 10. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1987 and 1982—Con.

Charactenstics	Sweet Grass	T-1	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
OPERATOR CHARACTERISTICS—	Sweet Grass	Teton	Toole	rreasure	valley	wheatiano	AAIDAUX	renowstone
Con. Operators by age group: Under 25 years	4	14	7	-	14	1	.4	15 22
1982_ 25 to 34 years 1987_ 1982_ 35 to 44 years 1987_ 1982_	7 46 28 65 67	17 102 103 151 131	17 72 53 76 61	20 11 23 27	15 82 85 147 112	3 14 17 37 36	11 25 20 44 31	122 144 199 219
45 to 54 years	71 75 52	114 134 140	81 63 71	24 25 35 22	126 141 181	24 32 23	42 48 49	253 271 250
1982_ 55 to 59 years 1987_ 60 to 64 years 1987_	61 29 23	169 72 68	102 36 35	22 14 21	193 85 96	23 11 12	39 28 21	235 134 116
65 years and over	70 54 24 46 51.0 51 1	101 71 58 43 48.9 48.3	86 58 44 42 49.9 50 3	19 22 9 10 51.1 52.3	170 108 82 88 52 4 51 3	46 39 14 32 54 2 51 6	28 35 8 20 49 9 50.2	204 155 90 114 51.7 49.9
Operators by sex: Maie	277 276 809 282 863 899	593 602 1 015 120 1 062 389	375 341 (D) 1 037 493	112 101 519 084 575 132	672 616 1 762 219 1 719 897	135 140 779 852 797 113	182 176 505 018 458 470	972 969 1 317 320 1 243 106
Female	31 16 63 837 45 284	29 23 33 433 39 142	18 13 (D) 18 637	9 6 97 061 33 345	48 38 93 661 57 212	10 10 43 343 46 020	10 8 11 364 12 040	71 77 80 652 44 898
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	264 236 651 910 602 352	479 495 644 285 650 918	278 261 690 191 681 297	86 74 182 769 183 073	582 539 1 115 883 1 019 057	113 123 397 055 429 069	164 157 379 646 310 112	860 884 794 279 620 357
Partnershipfarms, 1987	19 22 (D) (D)	73 65 148 671 111 259	32 27 145 150 115 144	12 7 (D) 28 454	68 61 177 321 210 808	8 10 (D) (D)	15 15 34 643 (D)	86 76 207 090 123 032
Corporation:	21 29 (D) 196 778	63 56 221 023 (D)	74 61 (D) (D)	21 20 256 421 283 468	54 38 (D) 224 327	18 16 241 807 275 879	13 10 102 093 89 480	81 65 374 067 485 196
Other than family held farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	2 3 (D) 18 328	1 (D)	(D) (D)	- - -	(D)	3 1 62 747 (D)	-	8 9 17 949 10 751
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1987—1982—2 acres, 1987—1982—1982—	2 2 (D) (D)	7 8 34 574 41 701	7 4 7 752 7 347	2 6 (D) 113 482	15 16 293 438 322 917	3 (D)	2 (D)	8 12 4 587 48 668

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]		.					
Item	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	14 866	280	352	350	151	445	278
	15 822	261	350	307	149	442	272
	2 591 391	163 524	135 820	70 492	24 381	60 079	54 703
	2 918 599	170 475	136 682	80 254	28 431	60 945	60 409
Farms by inventory 1 to 9	2 022	22	39	34	26	42	24
	2 124	18	29	21	17	50	17
	9 832	118	194	167	108	212	124
	10 457	94	126	98	71	236	98
	1 498	13	33	17	8	51	12
	1 549	14	27	15	11	42	7
	20 430	176	479	264	118	697	171
	21 355	193	348	205	160	566	98
20 to 49	2 818 2 783 90 648 89 769 2 485 2 606 174 911	33 24 1 029 795 33 36 2 314 2 657	44 45 1 380 1 470 56 58 4 175 4 076	68 41 2 391 1 417 51 51 3 313 3 506	19 23 659 698 25 19 1 842 1 415	102 79 3 438 2 623 105 101 7 498 7 242	41 330 1 470 1 016 32 46 2 385 3 330
100 to 199 farms, 1987 1982 number, 1987 1982 200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982 1982	2 552 2 756 355 112 385 919 2 407 2 697 734 577 817 696	42 27 5 777 3 768 51 59 16 098 17 887	66 59 8 758 8 495 74 75 23 183 23 661	81 68 11 160 9 039 59 72 19 921 22 725	24 30 3 155 4 119 39 35 11 335 10 948	79 88 10 385 11 800 43 58 13 265 17 685	58 54 8 166 7 676 87 84 26 050 25 233
500 or more farms, 1987	1 084	86	40	40	10	23	24
1982	1 307	83	57	39	14	24	34
number, 1987	1 205 881	138 012	97 651	33 276	7 164	24 584	16 337
1982	1 409 990	145 081	98 506	43 264	11 020	20 793	22 958
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 544	258	323	334	137	399	253
	14 524	238	317	278	142	412	260
	1 426 828	87 879	63 854	44 489	14 610	27 987	32 191
	1 557 483	78 551	67 970	46 225	16 278	29 308	35 319
Beef cows farms, 1987	13 073	256	322	325	133	389	243
1982	13 942	234	315	271	140	395	256
number, 1987	1 399 949	87 628	63 810	44 140	14 598	27 640	32 030
1982	1 528 036	78 485	67 872	45 980	16 212	28 556	35 209
1987 farms by inventory: 1 to 9	2 164	26	43	27	16	41	18
	10 004	116	213	146	58	206	93
	1 532	16	33	31	11	52	12
	20 908	206	456	425	166	676	176
	2 844	27	44	69	21	140	35
	91 155	811	1 506	2 155	688	4 613	1 224
	2 397	39	71	65	33	75	52
	166 887	2 857	4 946	4 578	2 335	(D)	3 680
100 to 199	2 143 291 655 1 599 458 542 394 360 798	34 4 505 67 20 061 47 59 072	47 5 897 70 20 758 14 30 034	61 7 942 59 19 035 13 9 859	27 3 768 25 7 583	49 (D) 28 8 269 4 2 314	68 9 692 55 15 319 3 1 846
Milk cows	1 732	32	23	31	10	41	55
	2 594	32	47	37	23	71	72
	26 879	251	44	349	12	347	161
	29 447	66	98	245	66	752	110
1987 farms by inventory: 1 to 9	1 423 2 520 36 460 69 2 195 115 8 133	29 45 1 (D) 1 (O)	23 44 - - - - -	26 37 1 (D) 2 (D) 1	10 12 - - - - -	35 (D) 1 (D) - 5 285	54 (D) - - - 1 (D)
100 to 199	74 9 619 14 (D) 1 (D)	1 (D) - - - -	-	1 (D)			- - - - -
Heifers and heifer calves farms, 1987	11 500	208	270	274	108	324	225
1982	12 869	215	287	246	129	349	246
number, 1987	635 912	36 802	35 943	15 787	5 436	13 412	15 0 54
1982	707 311	41 457	34 236	19 195	6 610	14 483	16 85 2
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987	12 352	233	293	288	120	352	234
1982	13 981	227	323	266	139	388	247
number, 1987	528 651	38 843	36 023	10 216	4 335	18 680	7 458
1982	653 805	50 467	34 476	14 834	5 543	17 154	8 238

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[1 of meaning of approviduous and symbols, see introductor) tes	1		· ·	T			
lte m	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fellon
INVENTORY							
Cattle and calves	500 561 77 877 96 905	294 342 40 668 53 987	280 301 77 505 95 332	129 154 11 275 16 586	305 349 37 573 45 927	53 54 9 248 10 916	248 237 35 358 35 872
Farms by inventory: 1 to 9	60 84 270	43 44 209	42 40 246	11 73	35 36 159	11 8 67	18 19 90
1982 10 to 19tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	429 56 49 731 633	208 25 32 331 430	181 27 23 360 325	155	194 21 31 292 424	39 4 10 (D) 139	98 23 13 307 200
20 to 49 tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	118 111 3 830 3 687	60 72 1 964 2 367	37 36 1 188 1 180	937	60 54 2 106 1 770	11 13 (D) 451	48 29 1 557 1 020
50 to 99tarms, 1987 1982 number, 1987 1982	80 99 5 583 7 018	65 57 4 492 4 072	28 33 2 069 2 373	42 2 275	71 76 5 153 5 218	8 3 (D) 191	1 020 50 58 3 595 4 219
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	81 91 10 845 12 756	36 57 4 662 7 918	48 39 7 095 5 535	31 3 622 4 423	59 75 8 395 9 877	6 5 738 666	51 58 7 000 7 767
200 to 499 tarms, 1987	77 87 23 931 25 272	51 60 14 707 16 675	54 69 16 119 21 331	18 (D)	48 66 13 199 18 870	9 8 2 878 2 731	47 49 14 008 14 824
500 or morefarms, 1987. 1982 number, 1987. 1982	28 40 32 687 47 110	14 20 14 303 22 317	44 61 50 428 64 407	5 (D)	11 11 8 269 9 574	4 7 4 590 6 699	11 11 8 801 7 744
Cows and heilers that had calved	453 510 46 343 50 484	271 316 25 417 28 042	258 282 38 193 47 406	146 8 200	279 321 21 141 27 073	49 51 4 949 6 302	238 229 23 241 23 118
Beef cows farms, 1987_ 1982 number, 1987_ 1982	437 481 44 814 48 695	264 306 25 371 27 955	251 271 38 095 47 133		275 315 20 598 26 733	49 51 4 940 6 285	235 226 23 212 23 058
1987 farms by inventory tarms	71 351	41	39	17	30 134	11 50	27 147
10 to 19 tarms	52 668	26 358	22 287		26 390	8	25 339
20 to 49 farmsnumber	101 3 174	74 2 458	1 366 1 366	1 040	82 2 760	10 316	48 1 619 53
50 to 99tarms number	86 5 692	3 193	36 2 581	35 2 366	69 4 770	471	3 599
100 to 199farmsnumber	64 8 636	43 5 841	58 8 147	18 2 360	47 6 332	7 1 046	47 6 294
200 to 499 farms	14 997	28 7 757	8 935	(D)	19 (D)	(D)	31 8 528 4
500 or moretarms number	12 11 296	5 596	20 16 621		(D)	(D)	2 686
Milk cows farms, 1987 1982 number, 1987 1982	40 96 1 529 1 789	24 48 46 87	51 75 98 273	12	40 53 543 340	5 4 9 17	22 45 29 60
1987 farms by inventory: 1 to 9 farms	25	24	50		36	5 9	22 29
number	30 1 (D)	46	(D) 1 (D)	-	83	-	-
20 to 49 farms farms farms farms farms	(D)	-	-	_	-	_	
50 to 99tarms_ number_	7 483	-	-	_	(D)	-	-
100 to 199tarms	4	~	_	_	1 (D)	_	_
number	2		-	_	(D) 1 (D)]	
500 or moretarms number	-	-	=	=		-	=
Heifers and heifer calves	427 17 768	210 265 9 191 15 678	219 270 20 431 24 566	108 1 817	232 272 10 549 10 334	37 37 2 672 2 289	184 187 7 878 8 147
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	404 503 13 766	243 303 6 060 10 267	234 259 18 881 23 360	134 1 258	267 307 5 883 8 520	43 45 1 627 2 325	199 210 4 239 4 607

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbol	is, see introductory text]							
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
INVENTORY								
Cattle and calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	615 608 98 763 120 210	414 547 24 648 31 906	531 541 71 679 84 632	217 204 50 458 59 634	205 215 31 873 44 418	96 111 19 493 25 604	124 123 31 188 36 993
Farms by inventory 1 to 9	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	66 40 304 205	157 190 706 937	75 78 326 349	12 10 61	18 12 86 52	5 6 33	7 4 21
10 to 19		38 48 532 656	122 1 089 1 680	60 41 861 543	54 22 13 299 187	16 16 237 248	30 12 8 176 110	21 25 8 3 95 42
20 to 49	number, 1982	114 86 3 678 2 748	89 113 2 729 3 587	103 118 3 285 3 957	34 22 1 105 709	40 46 1 294 1 469	11 15 322 491	12 20 357 664
50 to 99	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	94 106 6 503 7 331	41 53 2 788 3 596	93 92 6 394 6 420	35 30 2 412 2 166	37 34 2 689 2 525	20 14 1 421 952	12 12 928 802
100 to 199	1982 number, 1987 1982	145 119 20 602 17 027	21 41 2 863 5 424	95 99 (D) 14 631	43 47 5 778 6 984	48 40 (D) 5 354	18 19 2 764 2 995	27 26 3 771 3 879
200 to 499	number, 1987 1982 1987 1982	114 154 35 047 48 231	19 19 5 581 5 813	82 83 (D) 23 972	47 57 13 860 17 884	32 42 9 631 12 844	18 32 5 646 9 585	36 34 10 805 10 485
500 ar more	number, 1987 1982 number, 1987 1982	44 55 32 097 44 012	8 9 8 892 10 869	23 30 23 680 34 760	24 25 26 943 31 650	12 23 11 220 21 926	12 17 9 131 11 441	22 24 15 211 21 096
Cows and heifers that had calved	1987 1982 number, 1987 1982	585 584 60 419 72 226	352 473 12 701 17 602	478 473 37 125 39 518	193 200 28 487 30 967	192 204 19 060 26 753	90 106 10 440 14 399	110 118 18 026 20 932
Beef cows	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	577 571 59 886 71 493	317 435 10 412 15 465	408 390 30 450 32 458	190 198 28 415 30 866	186 201 18 733 26 453	90 105 10 428 14 379	108 117 18 012 20 904
1987 farms by inventory: 1 to 9	farms number	72 312	155 620	93 430	15	27 147	8 52	8 44
10 to 19 20 to 49	number	43 586 129	64 858 61	47 647 116	24 334 35	18 293 40	12 164 13	4 53 12
50 to 99	number	3 980 114 7 911	1 964 16 1 073	3 631 61 4 075	1 167 30 2 152	1 149 40 2 813	471 21 1 523	465 15 1 081
100 to 199200 to 499	number	126 17 156 83 23 095	10 1 304 7 2 313	49 6 146 39 11 288	45 6 034 30 8 339	38 5 564 18 4 857	17 2 650 18 (D)	34 4 556 31 9 318
500 or more		10 6 846	2 280	3 4 233	11 10 300	3 910	(D)	2 495
Milk cows	number, 1987 1982 number, 1987 1982	64 98 533 733	70 99 2 289 2 137	104 127 6 675 7 060	39 35 72 101	20 30 327 300	7 14 12 20	10 13 14 28
1987 farms by inventory 1 to 9	number	59 108	53 111	32 55	39 72	16 23	7 12	10 14
10 to 19 20 to 49	number	(D)	1 (D) 3	7 93 7	-	-	-	-
50 to 99	number	- 2 (D)	108 9 686	256 26 1 850	= =	- 4 304	- -	
100 to 199	number	2 (D)	2 (D)	27 3 363	=		- -	-
200 to 499	number	-	(D) 1 (D)	5 1 058 - -	- - - -	- - -	- - -	- - - -
Heifers and heifer calves	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	480 503 22 631 28 221	308 418 7 083 7 184	431 454 19 674 25 067	169 175 13 931 13 377	168 166 7 065 8 527	70 95 4 249 6 384	103 102 6 603 7 506
Steers, steer calves, bulls, and bull calv	ves farms, 1987 1982 number, 1987 1982	502 535 15 713 19 763	328 468 4 864 7 120	426 475 14 880 20 047	176 189 8 040 15 290	170 190 5 748 9 138	83 94 4 804 4 821	109 112 6 559 8 555

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
ltem	на	Jetterson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
INVENTORY							
Cattle and calves farms, 1987	254 279 28 618 34 754	169 192 20 871 29 104	248 261 56 259 65 735	618 669 60 910 65 216	269 291 44 773 45 871	81 86 17 371 17 008	142 199 4 762 6 894
Farms by inventory 1 to 9	27 35 130 146 25 25 358 352	27 37 123 168 34 29 487	15 14 54 71 19 12 260	79 95 364 511 97 93 1 308 1 281	63 65 296 365 36 44 508	- 4 - 10 4 5 (D) 62	64 79 335 439 26 36 363 485
1982 20 to 49	64 63 2 083 2 023 45 54 3 175	29 30 914 925 37 33 2 632	38 43 1 208 1 354 42 37 3 062	140 133 4 381 4 329 100 147 6 764	52 58 1 508 1 660 31 35 2 113	12 15 317 481 18 11 1 298	28 44 903 1 219 14 20 1 019
1982 100 to 199	4 173 52 45 7 026 5 989 37 51 11 418 14 409	2 292 16 15 2 098 2 005 15 31 5 330 9 538	2 801 46 55 (D) 7 484 62 58 (D) 16 991	10 376 123 111 17 457 15 521 62 74 18 427 20 966	2 494 28 34 3 681 4 875 40 33 13 169 11 091	24 26 3 218 3 788 18 21 5 433 6 086	1 245 5 16 750 (D) 5 3 1 392 694
500 or more	4 6 4 448 7 662	11 17 9 287 13 754	26 42 25 319 36 871	17 16 12 209 12 232	19 22 23 498 24 805	5 4 7 054 5 765	1 (D)
Cows and heifers that had calved	242 263 19 134 20 682	152 173 13 236 17 308	230 246 31 884 34 284	562 618 35 785 36 839	235 252 25 297 24 409	74 78 9 675 8 692	132 182 3 340 4 100
Beef cowsfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	236 256 18 971 20 518	149 163 13 090 16 717	229 244 31 688 34 155	522 569 32 500 34 042	227 239 24 959 23 858	72 77 9 316 (D)	123 171 3 307 3 967
1987 farms by inventory 1 to 9	34 161 35 488 54 1 687 55 3 747	40 210 22 293 3 3 1 071 24 1 726	20 86 21 298 35 1 107 44 2 926	112 546 81 1 144 123 3 762 100 6 981	66 305 34 474 39 1 263 25 1 726	3 17 9 122 9 287 25 1 688	65 287 19 268 21 691 8
100 to 199	34 4 723 23 (D) 1 (D)	11 1 469 13 4 260 7 4 061	58 8 012 37 10 787 14 8 472	76 10 372 28 (D) 2 (D)	24 3 514 29 8 286 10 9 391	16 2 163 7 1 948 3 3 091	9 (D) 1 (D)
Milk cows	18 26 163 164	18 35 146 591	28 31 196 129	94 148 3 285 2 797	24 45 338 551	8 12 359 (D)	20 40 33 133
1987 farms by inventory 1 to 9	13 17 2 (D) 2 (D) 1 (D)	15 26 - 2 (D) 1 (D)	27 (D) - - - - -	56 118 1 (D) 11 396 13 874	20 31 - - 1 (D) 2 (D)	5 9 - - - 2 (D)	20 33 - - - - -
100 to 199 ferms number 200 to 499 farms_ number_ 500 or more farms_ number	-		1 (D) - - - -	111 1 416 2 (D)	1 (D) - - -	1 (D) - - -	- - - -
Heifers and heifer calves	212 236 6 105 8 265	126 150 4 597 6 034	191 213 14 073 16 360	471 554 14 195 14 952	213 239 11 511 11 929	70 72 4 849 4 967	105 159 762 1 342
Steers, steer calves, bulls, and bull calves ferms, 1987 1982 number, 1987 1982	214 241 3 379 5 807	135 169 3 038 5 762	212 235 10 302 15 091	602 10 930	218 249 7 965 9 533	72 76 2 847 3 349	111 163 660 1 452

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
INVENTORY					, missouria		, an
Cattle and calves farms, 1987	233 259 30 303 35 597	363 364 101 178 109 242	111 97 52 124 54 507	32 49 1 137 1 661	242 290 15 784 19 258	175 193 29 398 34 857	312 316 52 127 57 179
Farms by inventory farms, 1987	25 24 112	35 36 163	11 4 54	10 18 46	78 107 327	28 23 120	42 32 212
1982 10 to 19 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	148 10 17 157 238	149 25 19 349 271	23 7 4 87 53	81 6 8 8 84 118	442 45 66 574 896	99 14 22 190 328	149 31 23 438 334
20 to 49	56 49 1 845 1 569	56 35 1 830 1 061	8 11 276 369	9 11 (D) 285	51 43 1 565 1 372	38 35 1 151 1 040	56 54 1 789 1 714
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	44 55 2 963 3 905	37 45 2 743 3 120	12 6 852 451	2 7 (D) 491	31 30 2 308 1 984	19 33 1 384 2 258	48 41 3 382 2 695
100 to 199farms, 1987 1982 number, 1987 1982	54 59 7 278 8 324	58 72 8 654 10 500	10 17 1 589 2 478	5 5 630 686	17 24 2 218 3 445	27 26 4 017 3 586	60 79 8 657
200 to 499farms, 1987 1982 number, 1987 1982	37 42 12 083 11 989	101 92 31 918 28 846	36 25 12 005 7 908	- - - -	13 13 3 161 4 120	36 36 10 981 11 686	11 334 53 60 15 426 17 598
500 or more farms, 1987	7 13 5 865 9 424	51 65 55 521 65 295	27 30 37 261 43 225		7 7 5 631 6 999	13 18 11 555 15 860	22 27 22 223 23 355
Cows and herfers that had calved farms, 1987	216 252 19 292 22 254	339 334 59 400 60 042	102 92 28 531 31 635	30 40 641 893	198 248 9 296 8 466	162 178 17 895 18 310	289 300 34 521 34 520
Beef cows tarms, 1987 1982 number, 1987	211 248 19 220	334 328 59 159	101 89 (D)	28 37 634	187 222 9 195	157 168 17 797	276 288 34 122
1987 farms by inventory: farms	22 192 22 96	59 801 36 166	(D) 13 (D)	843 10	7 899 75 327	18 225 21	34 102 37
10 to 19 ferms	26 364	39 526	(D) 5 (D)	48 7 88	28 362	82 19 261	164 41 549
20 to 49farms_ number	47 1 596 54	39 1 148 50	6 226 9	6 148 5	32 981 27	35 1 010 23	47 1 520 50 (D)
number	3 723	3 674	590	350	2 006	1 643	
100 to 199	34 4 552 26	70 10 105 75	18 2 348 35	-	17 2 116 5	33 4 660 19	54 (D) 34
	(D) 2 (D)	21 838 25 21 702	10 322 15 14 771	-	1 403 3 2 000	4 949 7 5 192	10 314 13 10 489
Milk cows	35 37 72	40 48 241	6 13 (D) (D)	5 13 7	26 58 101	26 37 98	56 60 399 418
1987 farms by inventory farms	62 35	241 35	5	50	567	85 24	
number 10 to 19 farms	72	46	11 -	7 -	(D) -	(D) 1	48 (D) 2 (D) 3 123
number 20 to 49	-	4 (D)	-	-	2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 3 123
50 to 99farms number	-	- - -	=	=	-	-	3 166
100 to 199farms number	-	1 (D)	1 (D)	-	-	~	-
200 to 499	-	- 1	-	-	-	- - -	-
Heifers and heifer calves ferms, 1987	164 198	301 313	92 8 4	25 40	184 211	133 170	241 260
number, 1987 1982	7 066 7 565	21 553 23 664	14 511 12 030	296 472	3 519 4 458	6 237 8 620	260 10 576 11 933
Steers, steer calvas, bulls, and bull calvas farms, 1987 1982 number, 1987 1982	195 231 3 945 5 778	308 324 20 225 25 536	92 85 9 082 10 842	25 44 200 296	192 241 2 969 6 334	143 169 5 266 7 927	268 289 7 030 10 726

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	τ]						
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
INVENTORY		·					
Cattle and calves tarms, 1987	97	338	241	284	180	155	614
1982 number, 1987 1982	25 855 29 005	358 77 453 83 351	269 25 548 28 656	301 65 954 75 547	181 46 849 55 929	155 36 934 33 389	733 44 168 54 079
Ferms by inventory		27			0.5		450
1 to 9' farms, 1987 1982 number, 1987	7 5 27	27 26 125	29 28 145	22 12 117	25 19 143	10	156 242 763
1982 10 to 19 tarms, 1987	17	131 31	154 19	63 17	81 15	47 9	1 226
1982_ number, 1987_ 1982_	(D) 60	29 415 418	33 246 460	20 222 283	13 168 185	125 44	109 1 376 1 504
20 to 49 terms, 1987 1982	4 10	53 43	53 63	32 46	19 23	14	152 161
number, 1987 1982	(D) 255	1 595 1 356	1 619 2 103	1 116 1 548	615 771	456 404	4 779 4 932
50 to 99 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	16 3 1 142 184	45 53 3 392 3 796	58 51 3 920 3 617	36 43 2 514 3 179	28 22 1 945 1 483	31 21 2 232 1 466	87 86 6 033 5 785
100 to 199 tarms, 1987	18	61	50	67	32	43	63
1982 number, 1987 1982	19 2 412 2 679	72 8 669 10 197	56 6 801 7 863	9 396 9 607	27 4 651 3 852	50 6 254 6 854	79 8 835 10 859
200 to 499 ferms, 1987 1982	33	80 85	29 33	75 70	35 35 44	32 43	36 38
number, 1987 1982	10 317 8 721	25 279 26 851	9 765 9 820	23 109 22 094	11 082 13 122	10 017 13 632	9 796 10 975
500 or more ferms, 1987 1982	15 21	41 50	3 5	35 44	26 33	22 15	15 18
number, 1987 1982	11 779 17 089	37 978 40 602	3 052 4 639	29 480 38 773	28 245 36 435	17 831 10 942	12 586 18 798
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982	88 84	311 331	220 247	265 288	167 168	143 148	524 617
number, 1987 1982	15 017 15 328	41 967 44 848	16 535 16 481	37 521 41 588	26 160 30 150	18 384 19 026	23 171 25 578
Beef cows tarms, 1987 1982	86 81	304 323	213 239	258 285	165 166	142 145	472 563
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	15 005 15 305	41 764 44 736	16 021 15 935	37 419 41 498	25 861 29 849	18 350 18 941	20 905 22 710
1 to 9 farms number_	6 (D)	26 96	29 135	18 102	28 140	8 39	170 695
10 to 19	(D)	27 341 56	24 298 65	15 216 43	10 128 29	12 161 23	79 1 042 114
number 50 to 99 farms	263 20	1 804 48	2 149 51	1 331 52	1 006 30	782 33	3 496 61
number	1 443	3 283	3 641	4 001	2 148	2 350	4 006
100 to 199 farms number 200 to 499 farms	16 2 346 29	69 9 191 66	22 2 729 20	8 783 55	23 3 436 33	35 4 824 27	28 3 664 15
number 500 or more farms	8 065	18 395 12	(D) 2	15 359 11	9 525 12	7 674 4	4 052
number	2 822	8 654	(D)	7 627	9 478	2 520	3 950
Milk cows	8 18 12	36 59 203	23 36 514	49 55 102	24 31 299	17 21 34	88 156 2 266
1982 1987 ferms by inventory:	23	112	546	90	301	85	2 868
1 to 9 farms number 10 to 19 farms	12	32 60 2	18 39	48 (D)	23 (D)	17 34	50 105 4
number 20 to 49 farms	-	(D) 1	-	1	-	-	62 18
	-	(D) 1 (D)	2 (D)	(D) - -		-	551 11 857
100 to 199 farms	_	-	3	_	_	_	5
number	-	-	(D) -	-	1 (D)	-	691
500 or moretarms number_	-	-	-	-		=	-
Heifers and heifer celves farms, 1987 1982_	80 82	258 297	195 207	237 263	139 159	116 126	488 571
number, 1987 1982	6 564 6 860	19 711 21 898	4 855 5 811	15 905 19 915	12 459 13 208	10 142 8 081	10 734 13 882
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms, 1987 1982	81 77	277 313	207 246	259 276	150 159	134 143	500 608
number, 1987 1982	4 274 6 817	15 775 16 605	4 158 6 364	12 528 14 044	8 230 12 571	8 408 6 282	10 263 14 619

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see	: irilloductory text]							
ltem		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
INVENTORY								
Cattle and calves	_ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	343 342 51 139 50 174	255 278 22 837 30 454	287 287 77 036 80 500	265 305 26 335 31 653	226 260 17 456 22 279	73 85 8 790 9 835	337 342 49 200 54 289
Farms by inventory 1 to 9	1982 number, 1987	40 34 217	24 29 137	30 20 137	54 69 257	25 17 133	7 13 40	37 33 204
10 to 19	1982 _ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	173 32 25 470 355	139 25 14 347 196	93 25 19 339 254	362 34 32 452 459	86 22 19 318 258	59 12 17 165 250	186 32 40 412 545
20 to 49	1982 number, 1987	48 58 1 646	61 58 1 979	43 53 1 412	64 67 2 067	60 70 1 925	22 17 719	71 63 2 344
50 to 99	1982 _ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	1 941 79 76 5 681 5 537	1 918 69 72 4 794 5 100	1 643 49 48 3 323 3 487	2 217 48 58 3 367 4 136	2 326 61 79 4 430 5 472	459 12 15 780 964	2 040 67 54 4 612 3 602
100 to 199	1982 number, 1987	65 70 9 010	43 56 5 844	48 46 6 696	23 29 3 183	38 48 5 052	8 13 1 031	63 62 (D)
200 to 499	1982 _ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	9 997 61 59 18 012 17 032	7 503 31 44 (D) 12 417	6 335 49 56 16 487 17 681	3 873 32 40 9 380 12 469	(D) 20 25 5 598 6 736	1 739 8 6 2 245 2 062	8 674 50 69 (D) 20 876
500 or more	_ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 20 16 103 15 139	2 5 (D) 3 181	43 45 48 642 51 007	10 10 7 629 8 137	2 (D)	4 4 3 810 4 302	17 21 18 403 18 366
Cows and heifers that had calved	_ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	306 311 25 023 26 456	249 266 14 436 19 211	274 268 42 568 40 697	254 286 15 185 16 935	213 252 10 827 14 392	64 75 5 575 5 682	306 317 25 311 31 550
Beef cows	1982 number, 1987	298 303 24 842	248 262 14 400	269 263 42 486	244 267 14 926	213 252 10 806	64 72 (D)	302 313 24 997
1987 farms by inventory. 1 to 9	1982 farms	26 116	19 156	40 517 37	16 686	14 355	5 515	31 245
10 to 19	number farms	227 27	221 34	180 30	306 40	158 35	35 16	190 36
20 to 49	number farms number	377 67 2 144	465 76 2 556	442 55 1 760	565 50 1 663	455 71 2 258	230 18 627	465 82 2 781
50 to 99		73 5 068	49 3 349	38 2 559	35 2 410	51 3 490	10 600	62 4 229
100 to 199	number	54 7 056 30	40 5 410 9	41 (D) 50	30 (D) 14	23 3 251 5	7 871 5	50 6 720 32
500 or more	number	8 191 3 1 779	2 399	(D) 18 17 086	(D) 3 1 900	1 194	1 689 2 (D)	(D) 2 (D)
Milk cows	_ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	38 52 181 340	20 30 36 53	43 44 82 180	34 60 259 249	10 19 21 37	1 12 (D) 167	21 45 314 305
1987 farms by inventory. 1 to 9	farms	34	20	42 (D)	31 45	10 21	1 (D)	17 31
10 to 19		51 1 (D)	36	(D) 1 (D)	1 (D)	-	-	1 (D)
20 to 49		(D)	_	-	-	_	-	(D)
50 to 99		(D)	-	-	(D)		-	(D)
100 to 199	number	-	-		(D)	_	-	1 (D)
200 to 499	number	-	- - -	- - - -	-		-	-
Heifers and heifer calves	_ farms, 1987	268	201	229	226	175	45	238
	1982 number, 1987 1982	290 12 949 11 393	228 4 944 6 470	245 17 966 18 659	253 6 091 8 031	192 4 007 4 302	72 1 933 2 579	280 11 928 13 031
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	_ farms, 1987 1982 number, 1987 1982	288 317 13 167 12 325	223 251 3 457 4 773	248 256 16 482 21 144	238 270 5 059 6 687	200 237 2 622 3 585	62 72 1 282 1 574	265 301 11 961 9 708

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem			_		_				
INVENTORY	_	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Cattle and calves	number, 1987 1982 1987 1982	233 251 44 782 51 361	335 362 42 387 63 457	166 153 18 979 20 103	92 87 30 408 27 572	363 365 63 541 71 457	109 118 33 945 39 390	135 132 20 740 21 311	622 697 118 835 111 807
Farms by inventory 1 to 9	1982	23 18	45 46	31 21	6	35 34	6	13 11	122 123
10 to 19	number, 1987 1982 1982 1987 1987 number, 1987 1982	116 91 15 15 220 203	234 209 42 38 592 507	194 94 19 24 269 330	39 23 5 5 5 73	180 166 27 35 380 478	28 21 9 4 101 70	72 57 9 9 118 127	593 610 72 100 977 1 359
20 to 49	1982 number, 1987	35 39 1 062	76 76 2 387	36 26 1 238	16 16 493	85 82 2 824	14 14 423	21 24 702	130 125 4 036
50 to 99	1982_ 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	1 275 42 45 2 852 3 147	2 450 77 72 (D) 4 992	876 24 25 1 719 1 849	550 20 12 1 381 798	2 781 61 47 4 389 3 267	457 13 17 1 018 1 324	768 22 21 1 534 1 516	3 976 91 112 6 406 7 796
100 to 199	1982 number, 1987	51 46 7 013	45 66 6 572	31 29 (D)	14 14 2 189	62 75 8 731	24 26 3 605	34 28 5 012	89 122 12 037
200 to 499	1982 farms, 1987 1982 number, 1987 1982	6 605 54 66 16 724 20 638	9 449 30 44 8 412 12 785	4 122 20 19 (D) 6 029	1 848 14 20 4 886 6 445	10 494 69 62 21 118 18 073	3 778 26 34 7 612 10 446	4 185 30 32 9 559 9 430	16 664 77 82 22 930 25 699
500 or more	1987farms, 1987 1982 number, 1987 1982	13 22 16 795 19 402	20 20 18 976 33 065	5 9 5 599 6 803	17 16 21 365 17 835	24 30 25 919 36 198	17 20 21 158 23 294	6 7 3 743 5 228	41 33 71 856 55 703
Cows and herfers that had calved	farms, 1987 1982 number, 1987 1982	222 233 26 652 30 186	305 332 24 916 31 291	154 148 11 865 11 985	80 83 12 200 13 269	336 339 35 566 39 080	101 116 19 540 22 764	127 129 11 790 11 550	495 570 33 940 37 009
Beef cows	1982 number, 1987	215 230 26 576	301 321 24 207	153 146 (D)	80 83 12 188	329 336 35 507	99 115 19 293	121 116 11 562	468 541 31 914
1987 farms by inventory 1 to 9	1982 farms	30 084	30 647 56	11 776	13 249	38 981 32	22 565 6	11 245	34 956 106
10 to 19	number farms number	70 24	299 43	(D) 13	33 †1	143 36	33 11	47 9	466 73
20 to 49	number	346 46 1 531	597 85 : 2 617	181 36 1 047	130 18 595	481 81 2 516	146 10 265	116 26 850	1 039 127 4 060
50 to 99	number	45 3 299	48 3 244	27 1 935	10 671	69 4 835	1 637	26 1 836	74 (D)
100 to 199		51 7 145	42 5 659	26 3 482	13 1 894	61 8 208	24 3 257	34 4 812	47 (D)
200 to 499 500 or more		6 893	6 484	7 1 914	17 4 206	40 10 913	16 4 559	14 3 901	34 10 125
500 or more		7 292	5 307	2 890	4 4 659	10 8 411	9 396	=	4 971
Milk cows	number, 1982 1982 1987 1982	43 51 76 102	37 50 709 644	18 25 (D) 209	10 11 12 20	27 47 59 99	16 21 247 199	15 27 228 305	55 90 2 026 2 053
1987 farms by inventory 1 to 9		43	29	16	10	26	13	9	32
10 to 19	number farms number	76	50 1 (D)	22	12	(D) 1 (D)	28	(D) 1 (D)	67 3 43
20 to 49		-	(D)	-	=	(D) - -	-	5 194	
50 to 99	number	-	176	1 (D)	-	-	3 219	-	12 870
100 to 199	farms	-	2 (D)	1 (D)	_	-	-	-	8 1 046
200 to 499		-	(D)	(D) - -	- 1	-	-	-	1 046
500 or more		-	-	-	-	-	-	-	Ī
Heifers and heifer calves	1987 1982 number, 1987 1982	194 200 10 241 10 768	253 291 9 226 14 545	132 120 4 518 4 792	83 75 9 314 7 287	283 311 17 630 18 744	97 105 8 786 10 457	112 106 5 077 5 049	450 546 37 086 30 746
Steers, steer calves, bulls, and bull calve	esfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	191 225 7 889 10 407	288 331 8 245 17 621	146 131 2 596 3 326	83 77 8 894 7 016	290 326 10 345 13 633	91 107 5 619 6 169	116 115 3 873 4 712	520 611 47 809 44 052

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	1						
Item	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
SALES							
Dairy products sold farms, 1987	431	5	1	4	1	11	2
	604	2	5	6	2	15	1
	37 486	(D)	(D)	(D)	(D)	491	(D)
	35 785	(D)	2	198	(D)	869	(D)
Cattle and calves sold farms, 1987	14 718 15 325 1 644 768 1 778 047 774 052 676 086	285 262 86 139 85 827 40 762 33 479	356 343 90 653 86 221 42 777 31 861	348 305 40 529 41 863 17 097 14 519	143 141 13 822 14 291 6 374 5 282	444 439 45 391 45 344 22 430	279 271 32 913 32 446 14 887 10 419
1987 farms by number sold: 1 to 9	2 884	34	43	47	20	19 577	29
	13 403	186	226	265	67	57	114
	1 924	18	44	38	12	289	17
	26 590	231	606	562	162	66	250
	3 309	40	61	86	37	896	59
number_	105 991	1 261	2 118	2 601	1 259	4 396	2 078
50 to 99farms	2 548	31	72	58	26	96	57
number_	178 904	2 176	5 005	4 208	1 989	6 577	4 187
100 to 199farms number 200 to 499farms 500 or morefarms number	2 095 288 186 1 492 435 916 466 595 778	54 7 501 64 20 473 44 54 311	58 8 084 57 16 663 21 57 951	52 6 918 56 16 426 11 9 549	26 3 483 21 (D) 1 (D)	44 5 922 31 8 934 15 18 377	69 9 516 41 11 863 7 4 905
Calves sold	5 573	85	144	170	44	126	145
	7 510	109	172	180	53	145	145
	311 903	12 002	15 492	12 854	1 660	4 759	11 120
	507 834	14 009	21 361	19 440	3 814	6 678	14 108
	107 760	4 248	5 157	4 403	551	1 417	4 239
	138 528	3 820	6 013	5 478	970	1 863	3 298
1987 farms by number sold: 1 to 9	1 776	21	34	43	13	37	27
	6 979	68	128	179	30	161	102
	903	10	23	24	6	29	12
	12 093	132	325	323	75	369	175
	1 305	11	36	34	13	34	37
	40 584	292	1 259	947	381	1 096	1 276
	740	15	23	33	8	13	28
	51 726	986	1 680	2 296	598	799	2 036
100 to 199	520 70 186 263 72 055 66 58 280	12 1 789 9 2 195 7 6 540	17 2 221 6 1 549 5 8 330	19 2 625 12 3 103 5 3 381	4 576 - - -	10 1 233 2 (D) 1 (D)	27 3 604 14 3 927 -
Cattle sold farms, 1987	12 990	263	312	291	133	403	241
	12 894	227	280	243	128	393	235
	1 332 865	74 137	75 161	27 675	12 162	40 632	21 793
	1 270 213	71 818	64 860	22 423	10 477	38 666	18 338
	666 292	36 514	37 620	12 694	5 823	21 012	10 648
	537 558	29 659	25 848	9 041	4 313	17 713	7 121
1 to 9 farms number 10 to 19 farms 10 to 19 farms 10 to 19 farms 10 to 49 farms 10 to 49 farms 10 to 50 to 99 farms 10 to 50 to 99 farms 10 to 50 to 50 farms 10 t	3 156	30	51	53	26	66	41
	13 743	156	254	259	116	310	147
	1 797	24	40	43	13	67	20
	24 760	319	544	574	173	904	279
	2 837	35	58	70	29	110	62
	89 998	1 140	1 946	2 116	979	3 506	2 036
	2 038	35	54	38	23	81	52
	142 306	2 537	3 705	2 647	1 673	5 572	3 693
100 to 199 farms number 1500 to 499 farms number 500 or more farms number numbe	1 631	45	42	39	21	41	35
	222 945	5 963	5 855	5 363	2 717	5 640	4 664
	1 156	54	48	43	20	24	26
	336 054	17 873	14 218	12 647	(D)	6 942	7 626
	375	40	19	5	1	14	5
	503 059	46 149	48 639	4 069	{D)	17 758	3 348
Cattle fattened on grain and concentrates sold tarms, 1987 1982 1982 \$1,000, 1987	1 120	16	17	14	11	32	13
	1 204	13	19	14	5	39	5
	187 191	3 181	780	371	260	9 924	1 469
	164 859	956	1 884	532	(D)	9 736	145
	120 498	1 947	394	246	113	6 191	703
	96 282	448	895	269	(D)	6 246	48
1987 farms by number sold: 1 to 9	521 1 677 138 1 754 175 5 384 89 6 026	4 11 - 3 113 1 (D)	6 20 5 62 1 (D) 2 (D)	5 19 3 35 3 72 2 (D)	7 20 2 (D) 1 (D)	6 15 4 40 4 126 9 643	5 21 3 422 1 (D) 1 1 (D)
100 to 199 farms	84 11 506 58 17 631 55 143 213	5 703 1 (D) 2 (D)	2 (D) 1 (D)	1 (D) - - - -	1 (D) - - - -	3 (D) 1 (D) 5 8 173	2 (D) - - 1 (D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

them.							_
ltem	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
SALES							
Dairy products sold farms, 1987_ 1982_		3 4		2	12	1 2	1 2
\$1,000, 1987 1982	2 605	(D) (D)	(D)	(D)	653 362	(D) (D)	(D)
Cattle and calves sold farms, 1987		283 329	281 285	128 156	312 352	55 52	255 235
number, 1987_ 1982_ \$1,000, 1987_	59 185 109 315 28 433	25 915 30 893 11 511	48 287 77 095 24 922	7 666 10 959 3 294	21 543 26 550 9 338	6 493 6 373 2 722	20 831 21 140 9 308
1982 1987 farms by number sold: 1 to 9 farms_		11 201 50	31 086 57	3 542	8 641	2 677	7 202
number	- 562 - 76	236 38	281	119 13	236 42	67	198 27
number_ 20 to 49 farms_	_ 97	543 75	430	168	587 79	100	354 58
number. 50 to 99namber. number.	_ 92	2 431 53 3 706	1 247 42 (D)	1 302 31 2 091	2 427 78 5 470	325 9 (D)	1 930 61 4 228
100 to 199tarms_		36	52	12	41	8	47
number_ 200 to 499farms_	_ 55	5 146 25	(D) 34	1 666	5 529	1 025	6 621
number_ 500 or moretarms_ number_	_ 13	7 043 6 6 810	9 714 24 26 690	(D) 1 (D)	(D) 2 (D)	(D) 4 3 727	5 706 3 1 794
Calves sold		120 188	126 146	47 108	136 210	28 18	78
number, 1987_ 1982_	5 009 12 307	7 486 11 797	8 897 20 723	2 827 7 319	7 061 11 876	2 422 1 455	121 3 289 6 692
\$1,000, 1987. 1982. 1987 farms by number sold.		2 703 3 039	3 426 5 516	1 030 2 310	2 483 3 106	902 433	1 241 1 846
1 to 9 farms_ number_	_ 329	24 86	45 179	10 23	43 193	11 44	27 109
10 to 19farms_number_	_ 409	17 216	15 192	(D)	23 317	3 46	6 (D) 23
20 to 49 farms_ number_ 50 to 99 farms_	_ 1 208	38 1 176	23 725	15 479 12	28 842 19	7 221	(D)
number_		1 527	12 983	892	1 219	(D)	830
100 to 199farms_ number_	_ 1 301	8 1 150	19 2 397	5 (D)	14 1 877	643	7 910
200 to 499farms_ number_	- 3 715	10 (D)	9 2 475	(D)	9 2 613	(D)	650
500 or morefarms_ number_		1 (D)	1 946	(D)	-	(D)	-
Cattle sold tarms, 1987_ 1982_		231 255	230 249	111	265 280	40 45	221 206
number, 1987_ 1982_	97 008	18 429 19 096	39 390 56 372	4 839 3 640	14 482 14 674	4 071 4 918	17 542 14 448
\$1,000, 1987. 1982. 1987 terms by number sold		8 808 8 162	21 496 25 569	2 264 1 232	6 855 5 535	1 821 2 245	8 068 5 356
1 to 9 farms_ number_		62 299	47 240	28 136	64 300	10 (D)	36 218
10 to 19 farms_ number_	_ 65	26 376	35 491	16 199	37 523	5 63	29 392
20 to 49 farms_ number_	_ 2 680	61 1 925	31 1 025	37 1 119	60 1 786	6 166	49 1 616
50 to 99 farms_ number_		33 2 165	39 2 666	19 1 229	68 4 788	580	48 3 352
100 to 199ferms_ number_		30 4 145	36 4 671	5 712	25 3 290	6 729	37 5 169
200 to 499farms_ number_	- 49 15 028	14 4 054	23 6 807	1 444	9 (D)	3 (D)	19 5 001
500 or more larms_ number_		5 5 465	19 23 490	-	(D)	(D)	3 1 794
Cattle fettened on grein and concentrates sold farms, 1987_	31	26	17	6	28	_	10
1982. number, 1987.	_ 36	36 2 464	31 1 902	55	32 1 736	3 -	8 442
1982 \$1,000, 1987	_ 6 965	2 317 1 437	(D) 1 148	31	1 287 918	(D)	644 211
1987 terms by number sold: 1 to 9 tarms		1 329	(D) 8	3	521	(D)	220
10 to 19	_ 51	72	27	13	42	-	18
number 20 to 49 farms.	62	(D) 5	42	(D)	48	-	(D)
number. 50 to 99number. number.	(D)	171	(D) - -	(D) - -	(D) 6 446	-	(D) 2 (D)
100 to 199		_	2		1		
200 to 499 farms_	(D)		(D)	=	(D) 2	-	
number. 500 or more	(D)		(D)		(D)	-	(D) -
number	10 500	(D)	(D)	-	(D)		

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and sym	bols, see introductory text]							
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
SALES								
Dairy products sold	forms 1007	7	31	75	4	5	1	
Daily products sold	\$1,000, 1987 1982 \$1,000, 1987	10 421 676	32 3 486 2 784	88 10 685 9 766	3 (D) (D)	6 463 349	(D)	=
Cattle and calves sold	farms, 1987	613	379	521	212	206	96	123
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	606 58 041 66 489 25 555	493 14 191 18 915 6 133	513 38 439 44 337 17 541	203 29 771 33 677 12 459	216 22 999 30 164 10 093	108 14 276 12 609 5 888	127 17 784 19 946 7 915
1987 farms by number sold	1982	24 643	6 921	18 432	13 825	11 073	4 992	7 438
1 to 9	number	118 468	180 696	109 534	28 148	29 151	8 37	6 (D)
10 to 19	number	51 770	66 898	90 1 263	24 316	25 327	12 165	(D) 12 (D) 18
20 to 49	number	129 4 293	75 2 191	143 4 464	38 1 383	55 1 669	19 596	18 (D) 25
50 to 99	number_	132 9 294	33 1 991	90 6 259	46 3 246	33 2 361	1 502	25 1 806
100 to 199	farms	104	15	50	35	36	19	27
200 to 499	number farms	14 319 68	1 865	6 965 33	4 652 34	4 905 20	2 751 10	3 55 5 29
500 or more	number	19 765	2 073	9 158 6	10 180	5 738 8	2 636 6	7 914 6
500 of more	number	9 132	4 477	9 796	9 846	7 848	6 589	3 672
Calves sold		192 248	127 220	198 222	121 125	94 140	42 42	32 66
	1982 number, 1987	13 876	2 053	5 787	11 138	3 693	2 879	1 928
	\$1,000, 1987	15 878 4 933	7 652 496	10 834 1 317	13 432 3 706	11 002 1 292	3 012 972	4 778 439
1987 farms by number sold	1982	4 396	2 035	2 814	3 667	3 016	898	1 260
1 to 9	number	54 213	77 236	76 304	23 111	32 141	6 32	11
10 to 19	number	22 292	26 330	41 543	12 142	18 239	12 166	8 98
20 to 49	number	1 387	15 468	51 1 5 28	25 833	19 581	9 304	8 265
50 to 99	number.	35 2 343	3 185	18 1 250	29 2 102	15 1 072	9 681	6 454
100 to 199	farms_	23	5	6	18	8	3	5
200 to 499	number	2 986	(D)	674 6	2 312	(D)	399	(D)
500 or more	number	(D)	(D)	1 488	2 972	(D)	(D)	- 1
ovo or more	number	(D)	-	-	2 666	(D)	(D)	(D)
Cattle sold	farms, 1987 1982	556 529	337 422	472 462	163 159	178 162	84 91	105 112
	number, 1987	44 165	12 138	32 652	18 633	19 306	11 397	15 856
	1982 \$1,000, 1987	50 611 20 621	11 263 5 638	33 503 16 223	20 245 8 753	19 162 8 800	9 597 4 916	15 168 7 476
1987 farms by number sold	1982	20 248	4 886	15 618	10 158	8 057	4 094	6 177
1 to 9	number	125 474	162 615	122 590	34 161	33 132	15 66	(D)
10 to 19	number	49 692	64 881	90 1 261	25 353	17 220	8 116	4 46
20 to 49	number.	134 4 417	69 1 995	122 3 857	38 1 255	46 1 377	19 630	17
50 to 99		106 7 500	1 403	65 4 649	25 1 659	30 2 118	13 860	(D) 22 1 586
100 to 199	farme	81	9	40	18	30	17	25
200 to 499	number	11 230 52	1 112	(D) 28	(D) 19	(D) 16	2 539	3 452
500 or more	number	14 428	1 655	(D)	(D)	(D)	1 597	26 7 209 5
000 01 11010 11111111111111111111111111	number	5 424	4 477	9 055	6 963	6 600	5 589	2 972
Cattle fattened on grain and conce		20	60	E4		16		5
sold	1982	23 34	68 88	51 34	6	16 13	3	7
	number, 1987 1982	1 238 1 498	1 038 1 627	1 960 920	260 (D) 134	539 952	(D)	346 146 170
	\$1,000, 1987 1982	810 723	589 850	1 170 508	134 (D)	275 479	(D) (D) (D) (D)	170
1987 farms by number sold 1 to 9	farms	14	50	26	2	4	2	2
10 to 19	number	35	148	85 6	(D)	7 2	(D)	(D)
20 to 49	number	(D)	58 11	77 13	(D)	(D) 8	_	-
	number	72	280	366	(D)	247	1 -	
50 to 99	number_	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)
100 to 199		1	1	2	1	2	1	2
200 to 499	number farms	(D) 1	(D) 1	(D) 1	(D)	(D)	(D)	(D)
500 or more	number	(D)	(D)	(D) 1	-] = =
	number	(D)		(D)	-		-	

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem .	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
SALES	7.00	Jenerson	30000 00301	Lake	Cewis and Orack	Liberty	Encon
Dairy products sold farms, 1987	6	5 10	1 2	41 54	6 9	3 2	5 17
\$1,000, 1987 1982	201 162	(D) 759	(D) (D)	5 206 4 042	475 390	602 (D)	10 61
Cattle and calves sold tarms, 1987	253	168	246	620	255	86	129
1982 number, 1987	266 17 201	181 12 486	258 31 249	650 37 745	263 23 407	86 10 730	170 3 360
1982 \$1,000, 1987	18 946 7 867	14 354 5 505	37 908 15 326	37 615 16 482	23 623 10 950	9 762 4 609	3 761 1 421
1987 farms by number sold	6 571	4 886	14 498	13 301	9 205	3 800	1 183
1 to 9 tarms	52 255	47 215	32 176	137	72 310	10 48	72 327
10 to 19 farms	40 592	33 445	28 411	107 1 464	47 605	7 (D)	13 181 23 643
20 to 49 farms number	56 1 839	32 1 022	50 1 630	162 5 154	43 1 310	22 761	23 643
50 to 99farms	51 3 523	1 575	38 2 629	99 7 032	31 2 101	13 944	12 (D)
100 to 199tarmsnumber	39 5 373	14 1 956	52 7 296	74 9 616	32 4 481	20 2 608	7 (D)
200 to 499farms number	12 3 219	14 4 534	36 10 973	35 10 220	24 7 581	12 (D)	(D)
500 or moretarms	2 400	2 739	10 8 134	6 3 615	7 019	(D)	-
Calves soldtarms, 1987	87	76	56	244	75		58
1982	136	69	108	317	116	22 44	88
number, 1987 1982	4 330 8 265	2 054 4 024	4 741 8 547	6 997 11 561	2 649 5 255	1 217 3 552	869 1 251
\$1,000, 1987 1982	1 506 2 193	757 1 065	1 538 2 504	2 199 3 125	969 1 568	341 1 113	294 298
1987 farms by number sold. 1 to 9	28	39	17	100	26	4	34
10 to 19 farms	106 12	145 14	60 6	396 51	101	13 5	118
20 to 49 farms	150 23	170 14	93 9	648 66	252	59 5	135 12
50 to 99tarms	727 14	469 4	249 9	1 784 13	359	175 4	12 (D)
number	988	(D)	651	864	590	268	(D)
100 to 199farms	7	2	6	7	4	3	-
200 to 499	953 2	(D) 3	867 8	895 6	642	(D) 1	- 1
numbar 500 or more farms	(D)	773	(D) 1	(D)	705	(D) -	(D) -
number	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
Cattle sold farms, 1987	2°5 210	144 148	224 217	557 563	231 219	78 77	111 144
number, 1987	12 871 10 681	10 432 10 330	26 508 29 361	30 748 26 054	20 758 18 368	9 513 6 210	2 491 2 510
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	6 360 4 378	4 748 3 821	13 788 11 994	14 283 10 175	9 981 7 638	4 268 2 687	1 127 886
1982							
number	60 259	47 193	27 157	148 629	77 336	10 47	68 260
10 to 19 termsnumber	38 547	24 307	27 390	100 1 363	40 524	3 36	14 193
20 to 49 ferms number	45 1 355	24 675	58 1 864	128 4 218	35 1 048	26 853	16 508
50 to 99tarms number	42 2 893	21 1 391	32 2 288	81 5 762	27 1 823	9 703	5 (D)
100 to 199farms	28	12	43	66	24	17	7
number 200 to 499	3 707	1 664	5 971 30	8 551 31	3 216 22	2 204	(D)
number	(D)	4 013	9 323	8 526	6 992	(D)	(D)
number	(D)	2 189	6 515	1 699	6 819	(D)	_
Cattle fattened on grain and concentrates							
sold farms, 1987 1982	24 26	8 17	16 14	42 54	21 24	14 11	14 23
number, 1987 1982	836 888	89 552	3 802 4 789	1 193 1 296	399 116	817 527	47 58
\$1,000, 1987 1982	575 396	52 283	2 848 2 403	737 478	210 65	538 256	23 47 58 24 26
1987 ferms by number sold: 1 to 9 farms	16	4	5	17	16	4	14
number 10 to 19 farms	50	9	19	64	65	12	47
10 to 19 tarms number 20 to 49 tarms	(D)	2 (D) 2	2 (D) 3	118	(D)	- 4	1 =
number	124	(D)	79	352 352	(D)	119	_
50 to 99 farms number	(D)	-	-	(D)	(D)	3 227	=
100 to 199terms	-	_	2	1	2	2	_
number	- 2	-	(D) 3	(D)	(D)	(D) 1	_
number 500 or moreterms	(D)	-	910	(D)		(D)	=
number	-	-	(D)	_] =]] =

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item		McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
SALES								
Doing products cold	forme 1997		6	1		9		22
Dairy products sold	1982	(D)	6	2	5	19	4 4	22 20 459
	\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	266 225	(D) (D)	(D)	(D) 669	(D) (D)	459 621
Cattle and calves sold	farms 1987	226	359	112	30	229	170	306
	1982 number, 1987	257 16 885	356 60 258	102 28 717	43 614	262 9 574	185 18 259	314
	1982 \$1,000, 1987	18 957	67 040	29 661	790	8 565	19 353	31 458 30 399
	1982	7 032 5 970	27 684 24 178	12 438 11 192	272 268	4 095 2 970	8 45 5 6 989	14 518 11 385
1987 farms by number sold 1 to 9	farms	28	58	16	13	105	31	54
10 to 19	number farms	119	277 37	(D) 2	42 9	480 28	130 25	246 38 541
20 to 49	number farms	428 69	501 46	(D) 14	121	389 48	340 38	541 62
50 to 99	number	2 268 50	1 490 52	(D) 16	(D) 4	1 396 22	1 143 17	62 1 942 65
	number	3 640	3 676	1 065	(D)	1 609	1 148	4 468
100 to 199	farms	28	69	20	1	17	31	43
200 to 499	number farms	3 748 19	9 759 70	2 734 29	(D)	2 215 7	4 326 22	6 258 34
500 or more	number	(D)	20 319 27	8 488 15	_	(D)	6 182 6	10 441 10
555 of more	number	(D)	24 236	15 824	=	(D)	4 990	7 562
Calves sold	fərms, 1987	124	108	48	12	74	70	95
	1982 number, 1987	167 7 169	144 8 465	54 4 443	22 94	124 1 741	92 5 156	120 6 023
	1982 \$1,000, 1987	9 898 2 469	17 382 2 911	8 132 1 313	258 31	3 449 564	6 270 1 925	8 018 2 182
1987 farms by number sold	1982	2 567	4 857	2 399	66	890	1 668	2 296
1 to 9		18	38	14	7	42	16	28 90
10 to 19		70 19	160 12	52 3	23 5	151	68	21 272
20 to 49		284 42	176 20	51 9	71	120 18	149 18	272 21 640
50 to 99	number farms	1 409	585 16	249 9		495 2	578 8	9
	number	1 689	1 199	641	-	(D)	582	593
100 to 199		13	16	8	-	_1	11	7
200 to 499	number farms	1 894 7	(D) 1	1 090	_	(D)	1 429	927
500 or more	number farms	1 823	(D) 5	(D) 2	-	(D)	(D)	(D) 2
	number	-	3 964	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Cattle sold		180	338	105	27	219	140	279
	1982 number, 1987	203 9 716	322 51 793	88 24 274	39 520	230 7 833	146 13 103	289 25 435
	1982 \$1,000, 1987	9 059 4 563	49 658 24 773	21 529 11 125	532 241	5 116 3 531	13 083 6 530	22 381 12 336
1987 farms by number sold	1982	3 403	19 321	8 793	202	2 080	5 321	9 088
1 to 9	number	40 151	68 301	12 56	17 68	114 489	24 77	56 250
10 to 19		34 478	32 466	7	3 38	23 322	28 377	250 34 491
20 to 49	farms	49	48	13	3	42	30	58
50 to 99	number farms	1 588	1 589 44	403 17	(D)	1 187 17	904 20	1 745
	number	2 347	3 149	1 216	(D)	1 245	1 345	4 183
100 to 199	number	14 1 807	59 8 269	21 2 790	1 (D)	15 1 868	17 2 307	36 5 282
200 to 499		9	64 18 381	23 6 965	(0)	6	18 4 970	28 8 021
500 or more	farms	(D) 1	23	12	-	(D) 2 (D)	3	7 5 463
	number	(D)	19 638	12 744	_	(D)	3 123	5 463
Cattle fattened on grain and concentrates sold	farms 1987	8	19	3	1	25	14	24
0.0	1982 number, 1987	9 204	10 1 575	4 (D)	5	38 143	16 (D)	29 1 901
	1982	81	860	(D)	(D) 13 (D)	270	1 818	1 891
	\$1,000, 1987 1982	122 31	870 475	(D) (D)	(D) 6	70 133	(D) 967	1 164 1 057
1987 farms by number sold		2	11	_2	_1	19	.7	15
10 to 19	number ferms	(D) 1	23 1	(D)	(D)	66 6	20 3	48
20 to 49	number	(D) 4	(D) 2		_	77 ~	34 1	49
50 to 99	number	116	(D)	(D)	-		(D) 1	(D)
***************************************	number	(D)	-	_	-	=	(D)	-
100 to 199	farms	_	1	-	_	_	_	1
200 to 499	number	-	(D) 4	-		-	- 1	(D)
500 or more	number	-	1 306	-	-	<u>-</u> i	(D) 1	(D)
500 Of INDIG	number	- [-	-	_		(D)	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[Fair meaning ar abbreviations and symbols, see intradactory text]				-			
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
SALES							
Deiry products sold farms, 1987	_	4	10	2	1	1	46
1982 \$1,000, 1987	-	1 147	10 723	1 (D)	6 (D)	3 (D)	63 3 2 97
1982	-	(D)	522	(D)	(D)	(D)	3 994
Cattle and calves sold farms, 1987	96	341	235	284	179	157	585
1982 number, 1987	87 16 018	356 44 915	264 14 309	303 38 145	180 25 151	153 25 490	656 26 037
1982 \$1,000, 1987	16 879 6 956	45 697 19 804	17 360 6 502	38 038 17 784	28 402 11 528	23 476 12 447	28 886 12 128
1987 farms by number sold.	6 282	16 046	6 254	14 039	9 987	9 243	10 772
1 to 9 farms	11 51	48 228	40 183	36 186	28 110	5 22	220 988
10 to 19 farms	7	42	31	26	16	19	108
number 20 to 49 tarms	102 12	572 63	413	337 47	215	266	1 511
number 50 to 99 farms	438 16	1 948 58	2 321 52	1 538 59	1 228 28	1 256 29	4 105 62
number	1 102	4 121	3 615	4 382	2 045	2 189	4 196
100 to 199 farmsnumber	23 3 351	64 9 065	27 3 693	52 7 099	38 5 406	28 3 887	38 4 972
200 to 499 farms	23	56	13	50 13 864	. 25	31	21
500 or more farms_	7 000	15 775 10	(D)	14	7 369 9	9 072	5 417
number	3 974	13 206	(D)	10 739	8 778	8 798	4 848
Calves sold farms, 1987 1982	43 43	108 185	71 117	130 169	46 83	72 94	175 268
number, 1987 1982	5 150 5 217	8 619 16 650	1 475 5 043	10 354 15 028	3 182 8 111	6 841 8 559	5 778 6 506
\$1,000, 1987	1 917	3 059	386	3 964	1 168	2 507	1 998
1982 1987 farms by number sold	1 444	4 420	1 383	4 216	2 218	2 430	1 574
1 to 9 farms number	11 30	29 129	27 112	25 115	10 39	9 36	92 369
10 to 19farms number	_	15 206	21 288	17 217	4 54	54	27 362
20 to 49farmsnumber	6 226	19 601	16 454	29 836	16 499	21 649	1 42 1 400
50 to 99 farms number	226	18 1 322	6 (D)	27 1 949	7 437	11 836	7 490
100 to 199farms	14	15	-	17	5	21	3
number 200 to 499 farms	1 932	2 190 10	1	2 441 13	719 3	3 105 5	518 2
number	(D) 1	(D) 2	(D)	(D) 2	(D)	(D)	(D)
number	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Cattle sold	86 76	299 291	217 217	248 254	170 153	141	541 586
number, 1987	10 868	36 296 29 047	12 834	27 791 23 010	21 969	18 649 14 917	20 259
\$1,000, 1987	11 662 5 039	16 746	12 317 6 116	13 820	20 291 10 360	9 940	22 380 10 130
1987 farms by number sold	4 839	11 627	4 871	9 823	7 769	6 813	9 198
1 to 9 farms number	18 66	54 215	40 155	43 184	32 113	15 78	229 947
10 to 19 farms number	8 115	34 465	32 439	27 376	19 263	21 284	90 1 2 30
20 to 49 farms number	15 527	64 2 076	59 1 914	47 1 578	28 1 001	38 1 248	109 3 379
50 to 99 tarms	14 952	44 3 005	46 3 144	43 2 979	29 2 030	21 1 659	63 4 268
100 to 199 farms number	1 495	53 7 343	27 3 653	6 182	32 4 627	20 2 696	28 3 670
200 to 499 farmsnumber	18 (D)	43 11 867	13 3 529	37 10 812	6 237	19 5 406	18 4 384
500 or more farms number	(D)	7 11 325	-	5 680	7 698	7 278	2 381
Cattle fattened on grain and concentrates		27	4.0		14	20	72
sold1arms, 1987 1982	3 2	27 13	18 23	11	14	20 14 5 539	72 63 1 932
number, 1987 1982	(D) (D)	846 364	536 1 944	751 1 212	1 284 775	4 606	1 038
\$1,000, 1987 1982	(D) (D)	458 203	256 948	382 466	609 259	3 760 2 500	1 058 407
1987 farms by number sold: 1 to 9 farms	_1	14	8	2	10	2	48
number 10 to 19 tarms	(D)	43 2	27 1	(D)	36	(D) 1	126 6
number 20 to 49 farms	(D)	(D) 5	(D) 7	- 2	- 1	(D) 6	77
number 50 to 99farms	_	168	251	(D)	(D)	166	232
number	-	276	-	192	-	150	374
100 to 199 farms	_	1	2	4	1	3	.1
number 200 to 499terms	- 1	(D)	(D)	456	(D)	379	(D) 2
number_ 500 or morefarms	(D)	(D)	-	_	(D)	(D)	(D)
number	-	_			(D)	4 103	(D)

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Baw	Stillwater
SALES								
Dairy products sold	farms, 1987	6	1	_	7	1	_	3
, -	\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	12 185 183	(D) (D)	(D)	13 (D) 189	(D) (D)	3 (D)	11 (D) 339
Cattle and calves sold		346	263	285	257	221	76	334
	1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987	331 36 800 35 478 17 052	268 12 559 16 751 5 216	286 51 065 59 862 22 592	281 15 244 17 475 6 698	259 9 831 14 008 4 184	82 5 104 5 160 2 059	342 38 044 31 623 17 631
1987 farms by number sold:	1982	13 298	4 959	20 931	5 758	4 077	1 888	12 110
1 to 9	number	50 248	64 335 38	43 206 32	77 330	43 205	15 73 13	40 207 46
10 to 19	number	42 600 76	535 79	442 75	42 573 62	32 431 73	178 23	580
50 to 99	number	2 515 90	2 646	2 417	1 902	2 366	719	96 3 005 62
50 lg 99	number	6 394	3 094	2 517	2 095	3 327	997	4 384
100 to 199		48	30	39	25	19	4	48
200 to 499		6 350 32	4 031	5 765 42	3 506 17	2 359	479 6	6 529 33
500 or more	number farms number	(D) 8 11 357	1 918	13 614 20 26 104	4 720 3 2 118	1 143	(D) 1 (D)	10 229 9 13 110
Calves sold		142	102	135	107	81	41	111
	1982 number, 1987	172 7 140	3 113	184 13 377	145 3 952	150 3 087	38 1 776	135 5 210
	1982 \$1,000, 1987	10 222 2 454	9 456 1 124	22 642 4 636	6 418 1 219	7 332 1 178	1 465 655	7 405 1 820
1987 farms by number sold	1982	2 701	2 442	6 082	1 522	1 732	473	2 061
10 to 19	number	135 22	129 15	127	214	98 15	13 13	122
20 to 49	number	305	205	234	229 21	205	170 12	23 308 26 820
50 to 99	number	1 188 30	1 010	934	598	734 14	385	820 17
JO 10 33	number	2 090	914	1 441	307	981	353	1 077
100 to 199	number	13 1 720	7 855	19 2 762	8 964	8 (D)	3 (D)	10 1 328
200 to 499		4 (D)	-	12 (D)	1 640	1 (D)	(D)	1 544
500 or more		(D)	-	(D)	-	-	-	-
Cattle sold		291	223	247	239	178	71	307
	1982 number, 1987	262 29 660	197 9 446	220 37 688	243 11 292	206 6 744	3 328 3 328	296 32 834
	1982 \$1,000, 1987	25 256 14 598	7 295 4 092	37 220 17 957	11 057 5 479	6 676 3 006	3 695 1 404	24 218 15 811
1987 farms by number sold	1982	10 597	2 517	14 848	4 236 91	2 345	1 415	10 049
1 to 9	number	57 249 40	63 313 30	64 272	372	185	97 16	49 221 48
10 to 19	number	559 67	421 70	26 372 54	541 47	26 362 59	208	615 83
20 to 49 50 to 99	number	2 194 60	2 155 30	1 638	1 519 25	1 865 37	514	2 591 52
JO 10 99	number_	4 145	2 072	2 036	1 675	2 472	519	3 697
100 to 199	farms	37 (D)	25 3 358	29 4 047	25 3 346	9 1 163	539	41 5 638
200 to 499	number.	(D)	5 1 127	28 8 796	10 (D)	3 697	(D)	27 8 197
500 or more	number_	7 10 848	-	20 527	(D)	-	(D)	7 11 875
Cattle fattened on grain and concentral			44	46	20	8	2	25
sold	1982	40	11 16	16 20	22 20	13	(D)	33 5 668
	number, 1987 1982	4 171 7 600	406 509	2 137 1 716	167 218 84	180 73	(D) (D)	5 056 3 163
1007 forms by symbol sold	\$1,000, 1987 1982	2 360 4 285	203 202	1 025 821	95	67	(D)	2 635
1987 farms by number sold 1 to 9		5	4	5	16	4	2 (D)	7 20
10 to 19		14	13	23	45 4	11	(0)	3
20 to 49		109	32	(D)	(D) 2	(D) 2 (D)	-	33 33 3 107
50 to 99	number ferms number	306 7 473	(D) 1 (D)	(D) 3 185	(D)	(D) 1 (D)	-	3 (D)
100 to 199		5	2	_	-	-	-	2
200 to 499	number	621	(D)	- 4	-	-	-	(D) 4
500 or more	number	(D) 2	-	1 161	-	-	-	1 250 3
eve at mary sessions	number	(D)	-	(D)		-	-	3 700

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

to meaning or apprendiction and symbols, see introduction								
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
SALES								
\$1,000, 19	15	7 10 641 678	2 2 (D) (D)	1 (D)	2 5 (D) (D)	3 4 (D) 291	7 11 238 294	30 34 2 822 3 058
number, 19 18 \$1,000, 18	982 246 987 24 317 982 27 539	327 337 47 193 46 501 26 519 22 072	158 151 11 507 12 322 5 141 4 148	97 87 18 371 14 946 8 621 5 741	366 367 35 948 34 654 15 914	111 121 18 649 20 471 8 942	137 129 11 707 9 978 5 046	610 669 121 553 97 353 73 987 50 959
1987 farms by number sold 1 to 9	ms_ 32 ber_ 157 ms_ 26 ber_ 360	66 284 69 928 77	36 166 20 300 35	12 45 10 153 18	12 150 62 293 43 607 92	7 913 13 80 9 123 18	3 684 20 87 15 231 29	151 656 84 1 163
num 50 to 99 far num	ber 1 728 ms 50	2 394 46 3 017	968 32 2 363	568 16 1 050	2 924 61 4 402	613 22 1 550	885 31 2 164	4 672 81 5 695
100 to 199	ber 6 345 ms 20 per 5 807 ms 8	39 5 355 20 6 542 10 28 673	23 3 082 10 (D) 2 (D)	19 2 795 13 3 673 9 10 087	60 7 872 39 11 605 9 8 245	27 3 832 13 3 380 9 9 071	27 3 848 13 (D) 2 (D)	69 9 627 50 15 631 31 84 109
number, 19 19 \$1,000, 19	982 125 987 6 317 982 11 593	106 155 3 741 9 464 1 213 2 622	59 82 1 283 5 045 402 1 381	38 37 2 648 2 464 981 697	168 227 8 815 14 110 3 117 4 020	46 68 3 851 4 796 1 418 1 299	75 64 4 306 3 158 1 596 828	247 289 9 708 13 121 3 336 3 554
1987 farms by number sold 1 to 9 far num 10 to 19 far 20 to 49 far 50 to 99 far num	ms 24 ber 105 ms 16 ber 241 ms 26 ber 808 ms 13	37 142 27 352 14 385 17 1 124	32 127 7 89 12 326 5 5	4 12 7 80 10 296 6 447	48 171 29 402 37 1 214 26 1 858	6 19 8 102 17 616 7 7 505	24 103 13 194 18 572 4 303	89 389 46 653 64 1 998 28 1 911
100 to 199	ms_ 6 per_ 846 ms_ 4	8 961 3 777 -	3 398 - - -	9 (D) 2 (D)	18 2 288 10 2 882	6 (D) - - 2 (D)	9 1 365 7 1 769	9 1 345 9 (D) 2 (D)
number, 19 19 \$1,000, 19 19	982 211 987 18 000 982 15 946	296 297 43 452 37 037 25 306 19 451	139 132 10 224 7 277 4 740 2 767	82 76 15 723 12 482 7 641 5 044	311 291 27 133 20 544 12 796 8 131	103 101 14 798 15 675 7 524 6 614	112 100 7 401 6 820 3 450 2 856	519 554 111 845 84 232 70 651 47 405
1987 farms by number sold 1 to 9	per 224 ms 26 ber_ 356 ms 41	74 291 58 782 68 2 046 39 2 632	32 134 18 269 30 855 29 2 141	14 65 12 161 17 518 11	77 356 38 536 65 2 022 56 4 101	19 111 9 110 20 665 15 1 075	21 97 17 252 25 830 21 1 377	154 602 79 1 069 1 002 3 301 59 4 215
200 to 499	ber 5 797 ms 13 ber 3 914	31 4 416 17 5 404 9 27 881	19 2 497 9 (D) 2 (D)	8 1 175 11 2 977 9 10 087	43 5 591 23 6 282 9 8 245	22 2 994 11 2 870 7 6 973	22 3 049 6 1 796	55 7 772 42 12 800 28 82 086
number, 19 19 \$1,000, 19	982 11 987 1 175 982 358	26 30 (D) (D) (D)	16 10 373 198 203 146	17 13 2 930 2 940 1 563 1 177	23 24 2 137 2 181 979 1 100	3 3 55 121 27 47	12 14 636 242 283 97	100 105 80 895 48 801 55 300 31 596
1987 Iarms by number sold 1 to 9	ms 1 ber (D) ms 2 ber (D) ms ber ms 1	111 200 6 70 2 (D)	8 25 1 (D) 5 138	2 (D) 1 (D) 7 7 230	16 61 3 31 1 (D)	1 (D) 	1 (D) 5 66 2 (D)	23 78 7 104 14 429 10 725
100 to 199. fai 200 to 499. la 500 or more fai	ms 1 ber (D) ms 1 ber (D)	204 (D) - 2 (D)	(D) 1 (D) - - -	(D) 3 320 - 3 3 2 308	2 (D) 1 (D)	-	(D) 3 439 - - -	16 2 261 12 3 908 18 73 390

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1						
Item	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
INVENTORY							
Hogs and pigs	1 406 1 643 200 663 195 949	6 21 157 1 348	15 36 5 962 4 660	43 38 6 413 3 116	18 26 772 1 849	38 47 3 339 3 525	20 36 1 709 2 538
Farms by inventory 1 to 24 farms, 1987 1982	682 858	3 11	7 19	18 19	9 14	19 24	9
number, 1987 1982 25 to 49 farms, 1987 1982	5 527 6 435 183 201	22 94 2 2	78 166 1 4	170 (D) 7 2	58 127 3 3	166 193 6	67 147 2 5
number, 1987 1982 50 to 99 farms, 1987	6 418 7 062 176	(D) (D)	(D) 121 2	262 (D) 4	(D) 119 4	207 233 4	(D) 160
1982_ number, 1987_ 1982_ 100 to 199	207 11 986 14 075 165	6 (D) 448	5 (D) 295 3	7 270 492 7	5 269 324 1	7 243 493 4	4 (D) 289 7
1982_ number, 1987_ 1982_	147 22 612 19 893	- - -	5 (D) 693	1 003 (D)	(D)	6 497 766	6 (D) 858
200 to 499 farms, 1987 1982 number, 1987 1982_	110 146 34 583 44 713	1 (D)	1 1 (D) (D)	3 4 1 098 1 012	1 4 (D) 1 279	3 1 (D) (D)	1 3 (D) 1 084
500 to 999	46 40 29 040 26 149	1 (D)		3 1 (D) (D)	- - -	2 (D) (D)	
1,000 or more farms, 1987 1982 number, 1987	44 44 90 497	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1 2 (D)	1 (D)	- - -		- - -
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	77 622 947 1 022	5 15	(D) 9 22	35 26	16 19	22 31	16 25
number, 1987 1982 1987 farms by inventory: 1 (o 24	26 082 23 412 704	28 227 5	(D) 735	874 304 25	130 243 14	406 499 18	308 309 11
25 to 49	112 73 58 11 836	-	1 1 1 (D)	5 3 2 (D)	2 -	3	1 -
Other hogs and pigs	1 285 1 503 174 581 172 537	6 21 129 † 121	13 29 (D) 3 925	39 34 5 539 2 812	16 23 642 1 606	38 43 2 933 3 026	18 32 1 401 2 229
LITTERS	,,,,,,			2 0.2	, 333	0 020	2 223
Litters of pigs farrowed between – Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 number, 1987	993 1 107 39 664	6 15 94	9 23 (D)	38 27 1 170	16 19 196	22 31 678	16 28 489
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	36 472 882 979	288 6 14	1 445 9 21	375 31 25	299 15 19	730 19 28	434 13 24
number, 1987	19 745 18 510 838 869	43 176 6	(D) 719 8 17	528 186 33 22	97 162 15 16	311 371 21 27	228 206 13 21
number, 1987 1982	19 919 17 962	51 112	(D) 726	642 189	99 137	367 359	261 228
SALES	1 040	-	15	45	4.99		47
Hogs and pigs sold	1 343 1 562 327 855 311 634	7 18 809 2 274	15 32 5 517 10 538	45 32 8 817 2 975	17 23 1 464 2 192	38 51 7 499 5 419	17 35 2 333 2 754
\$1,000, 1987_ 1982_ 1987 farms by number sold 1 to 24	33 888 32 350 492	(D) 203	603 848	975 323	125 229 5	613 534 17	2 333 2 754 233 302
number	4 598 177	(D) 2	18	161 12	57 4	155 2	52
50 to 99number farmsnumber	6 049 208 14 503	(D) 1 (D)	145 1 (D)	393 8 608	142 2 (D)	(D) 6 369	144
100 to 199	156 21 085	-	4 544	3 504	550	5 (D)	3 365
200 to 499	156 46 359 85	2 (D)	(D)	1 279	2 (D)	(D)	1 772
1,000 or morefarms number	58 502 69 176 759		1 (D)	(D)	-	2 200 - 3 3 458	=
Feeder pigs sold	272 293	3 2	2 6	2	6	9	3 9
number, 1987 1982	57 426 56 755	(D) (D)	(D) 4 055	(D) 104	(D) 51	3 208 1 801	(D) 542
\$1,000, 1987 1982 Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	2 218 2 236 1 274	(D) (D) 7	(D) 147 14	(D) 3 45	16 2 13	133 81 38	(D) 21 16
1982_ number, 1987_ 1982_	1 487 270 429 254 879	18 (D) (D)	30 (D) 6 483	31 (D) 2 871	13 22 (D) 2 141	46 4 291 3 618	(D) 542 (D) 21 16 34 (D) 2 212 (D)
\$1,000, 1987 1982	31 670 30 114	18 (D)	(D) 702	(D) 321	109 226	480 454	(D) 281

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item			Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
INVENTORY									
Hogs and pigs	farms,	1987	39	58	15	17	40	1	38
	number,	1982 1987	48 7 769	57 10 385	34 1 171	21 4 722	28 2 077	3 (D)	31 3 765
Farms by inventory		1982	5 942	10 605	2 528	7 645	1 900	477	4 511
1 to 24	tarms,	1987 1982	20 27	30 26	9 20	7 8	19 17	1 -	21
	number,		182 186	219 278	53 (D)	63 109	225 (D)	(D)	192 173
25 to 49	farms, 1		5 7	7 5	1 2	4 -	8	-	9
	number,		174 (D)	235 164	(D) (D)	137	275 (D)	-	291 (D
50 to 99	farms,	1987	4	4	2	=	6	-	3
	number,		2 237	10 270	5 (D)	5	3 417	1 -	176
100 to 199	farms,	1982 1987	(D) 6	590 7	321	387	235 6	(D)	(D)
	number,	1982	6 (D)	5 1 070	4 -	380	(D)	1	(D
		1982	(D)	(D) 7	661	(D)	456	(D)	(D)
200 to 499		1982	1 4	6	2	_	3	1	
		1982	(D) 977	1 891 1 848	981 (D)	(D)	(D) 990	(D)	1 430
500 to 999		1982	-	1 2	1	2	-	_]
	number,	1987 1982		(D) (D)	(D)	(D)			
1,000 or more		1987 1982	3 2	2	-	2 3		-	
	number,		6 280 (D)	(D) 5 500	-	(D) 4 900	_	-	(D
Hogs and pigs used or to be used for			31	35	7	10	26	1	29
breeding		1982	29	34 1 279	14	16	13 351	3 (D)	900
	number,	1987	923 665	982	154 704	342 406	175	67	1 004
1987 farms by inventory			26	28	4	8	22	1	23
25 to 49 50 to 99			2 -	2 2	2	1 -	4 -		
100 or more	nui	mber	3 620	929	_	(D)	-		(D
Other hogs and pigs	farms,	1987 1982	35 46	54 55	14 32		37 25	3	(D 33 22
	number,	1987 1982	6 846 5 277	9 106 9 623	1 017 1 824	4 380 7 239	1 726 1 725	410	2 862 3 503
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between -									
Dec. 1 of preceding year and Nov 30		1987	32 30	37 43	7		29 15	1 3	29
	number,		1 263 959	1 802 1 687	183 526	641	412 249	(D) 70	1 482 1 659
Dec. 1 of preceding year and May 31			30	33	7	10	25	1	28
	number,	1982 1987	27 638	36 922	16 (D)	338	14 221	(D)	746
June 1 and Nov 30		1982	487 30	824 27	330	7	133 23	32	85
	number,	1982	27 625	35 880	13 (D)		191	3 -	730
		1982	472	863	196	361	116	38	80
SALES									
Hogs and pigs sold		1987 1982	41 52	57 62	9 26		41	1 3	4 30
	number,	1987	12 065	21 295 16 631	2 003 4 050	(D)	3 755 2 823	(D) (D)	13 270 13 77
	\$1,000,		8 050 1 551	2 072	215	(D)	386 341	(D)	54
1987 farms by number sold		1982	972	1 698	442		13	1	1:
1 to 24	nu	mber	16 162	26 296	(D)	39	130	(D)	130
25 to 49	nu	mber	5 173	127	(D)		10 353		17
50 to 99	nu	mber	6 466	6 451	(D)	(D)	6 438	_	1:
100 to 199		farms mber	7 960	3 430	_	377	827	_	1 07
200 to 499			1 024	7 1 785	(D)		3 (D)	-	(0
500 to 999	1		1 024	7	2	-	(D) (D)	-	(0
1,000 or more			3	4 997 4	(D)	2	(0)	-	(0
Feeder pigs sold		mber 1987	9 280	13 209	1	(D)	- 6		1
F-9-	number,	1982	7 426	3 280	(D)	5	630	_	11 72
	\$1,000,	1982	144	1 892 141	886 (D)	(D)	291 25	-	(D
Hope and none other than to deep and		1982	21	91	34	(D)	14	1	(D
Hogs and pigs other than feeder pigs sold		1982	40 51	55 61	23	20	28	(D)	1 55
	number,	1982	11 639 7 906	18 015 14 739	(D) 3 164	(D)	3 125 2 532	(D)	(D
	\$1,000,	1987 1982	1 530 968	1 931 1 607	(D) 408	(D) (D)	362 327	(D) (D)	(D

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

Item	_						
INVENTORY	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Hogs and pigs farms, 1987 1982	60 82	55 76	58 51	12 18	24 29	8 8	3
number, 1987 1982	5 563 10 820	6 664 8 557	4 083 5 384	1 706 2 116	12 210 10 717	1 329 764	(D) (D)
Farms by inventory 1 to 24 farms, 1987	26	32	31	5	11	3	2 3
1982 number, 1987 1982	28 229 225	39 200 165	23 267 186	9 49 96	15 106	5 18 49	(D) (D)
25 to 49 farms, 1987	14	2	7	1 3	85 4 3	2	(D) 1
number, 1987 1982	534 501	(D) 422	238 264	(D) 112	164 (D)	(D)	(D)
50 to 99 farms, 1987 1982	9	7 4	7 8	1 2	2 2	-	-
number, 1987 1982	(D) 983	(D) 257	488 573	(D) (D)	(D) (D)	-	
100 to 199 farms, 1987 1982	10	5	7 4	3 1	1 3	2 2	-
number, 1987 1982	(D) 1 275	725 850	859 (D)	542 (D)	(D) 360	(D) (D)	Ξ.
200 to 499 farms, 1987 1982	5 11	3 12	5 7	-	- 1	- 1	-
number, 1987 1982	1 550 3 154	906 3 78 1	(D) 2 418	_	(D)	(D)	-
500 to 999 farms, 1987 1982	4 4	6 3	1	2 3	1	1 -	-
number, 1987 1982	2 340 (D)	4 210 (D)	(D) (D)	(D) 1 688	(D) (D)	(D) -	-
1,000 or more farms, 1987 1982	2	- 1	1		5 4	-	-
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)		11 120 8 940		-
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	41	26	37	11	21	7	3 3
1982 number, 1987 1982	55 775 1 136	35 827 825	40 585 933	15 271 377	24 1 104 1 126	6 180 125	(D)
1987 farms by inventory:	32	17	29	7	15	4	3
25 to 49 50 to 99	3 5	4 2	6 2	3	- 1	2 1	-
100 or morefarmsnumber	(D)	400	-		5 (D)	-	_
Other hogs and pigs farms, 1987	58 76	51 74	54 48	9 17	23 27	6 8	1 3
number, 1987 1982	4 788 9 684	5 837 7 732	3 498 4 451	1 435 1 739	11 106 9 591	1 149 639	(D) (D)
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms, 1987	45	27	37	11	23	7	3
1982 number, 1987	57 1 298	38 1 597	45 730	15 376	24 1 917	6 286	3 (D)
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	1 962	1 274 27	1 936 29	443	1 581 18	207	(D) 3
1982 number, 1987	46 591	31 795	42 350	13 184	22 928	4 128	3 (D)
June 1 and Nov. 30 tarms, 1987	941 41	622 26	992 37	215 11	748 23	88 5	. 8
1982_ number, 1987_	48 707	33 802	37 380	11	19 989	5 158	(D)
1982	1 021	652	944	228	833	119	(D)
SALES	5.7		50		0.4		2
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982 number, 1987	57 85 10 982	57 67 13 229	53 53 5 669	11 19 2 926	24 20 16 723	7 7 1 673	3 2 146 (D) (D)
1962_ \$1,000, 1987_	18 598 1 138	12 775 1 338	14 497 559	3 444 310	13 149 1 959	1 345 197	(D)
1982 1987 farms by number sold	1 781	1 352	1 234	470	1 578	168	(D)
1 to 24 farms	19 207	31 212	19 141	2 (D)	10 143	(D)	1 (D)
25 to 49 farms number	(D)	(D)	11 373	_	5 175	(D)	1 (D)
50 to 99 farms	16 1 260	(D) 8	9 593 4	(D)	(D)	-	(D)
number	955	(D)	568	(D)	=	-	-
200 to 499farms number	1 470	1 933	8 (D)	1 172	1 (D)	(D)	-
500 to 999	(D)	4 320	(D)	(D)	(D) 5	- - 1	-
number	(D)	5 523	-	-	15 160	(D)	-
Feeder pigs sold	11 17	10 10	11	4 2 (D)	-	3 3	1
number, 1987 1982 \$1,000, 1987	2 375 5 491 166	2 887 1 379 123	1 068 (D) 42	(D) (D) (D)	- - -	48 (D) 3	(D) (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	216 55	56 57	(D) 50	(D) 11	24	(D) 7	(D)
1982 number, 1987	79 8 607	65 10 342	50 4 601	19 (D)	20 16 723	7 1 625	(D) (D) (D) 3 2 (D) (D)
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	13 107 972	11 396 1 215	(D) 517	(D) (D)	13 149 1 959	(D) 194	(D)
1982	1 565	1 296	(D)	(D)	1 578	(D)	(D)

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem	Ня	Jetterson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987_	33	13	10	38	35	19	14
1982 number, 1987_	35 10 321	1 905	12 1 395	40 5 688	2 236	11 629	25 1 608
Farms by inventory	10 779	1 929	1 332	4 831	1 704	5 585	1 239
1 to 24	8	6	3 5	23 26	27 30	2 2	10 19
number, 1987 1982	51 127	55 88 2	36 15	148 166	158 201	(D) (D)	53 119
25 to 49 farms, 19871982	5	4 (D)	1 2 (D)	2 4 (D)	5 (D)	3	1
number, 1987 1982	184 (D)	150	(D)	147	134	(D) (D)	(D)
50 to 99 farms, 1987	6 2	- 6	2 1	2 3	4 4	3 3	2
number, 1987 1982	341 (D)	441	(D) (D)	(D) 185	(D) 253	(D) 268	(D)
100 to 199tarms, 1987	5	3 2 361	1	3 - 305	1	4 3 627	1 2
number, 1987 1982	(D) (D)	(D)	(D) (D)	_	(D) (D)	(D)	(D) (D)
200 to 499	8	1 3	2 2	5 5	1	3 8	1
number, 1987 1982	2 821 1 200	(D) (D)	(D) (D)	1 607 (D)	(D)	832 2 729	(D)
500 to 999tarms, 1987 1982	3	-	1	1	1	2	2 1
number, 1987 1982	1 924 (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
1,000 or more farms, 1987 1982	2	1 -	_	2	1 -	3	
number, 1987 1982	(D) 7 908	(D)	_	(D) (D)	(D)	8 735 (D)	-
Hogs and pigs used or to be used for breeding farms, 1987	26	9	8	22	19	13	11
1982 number, 1987	23 1 096 1 084	19 270 246	150 211	25 751 541	22 232 155	16 1 288 614	18 181 163
1987 farms by inventory: 1 to 24	16	6	5	12	17	2	8
25 to 49 50 to 99	1 6	1 1	3	3 5	1	5	1 2
100 or morefarmsnumber	. 3	(D)	_	(D)	1 (D)	3 885	-
Other hogs and pigs farms, 1987 1982	. 29	12 27	10 12	36 37	26 35	19 20	13 21
number, 1987_ 1982_	9 225 9 695	1 635 1 683	1 245 1 121	4 937 4 290	2 004 1 549	10 341 4 971	1 427 1 076
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between —	20			22	20	12	,,
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30		9 20 335	8 6 247	25	28 245	13 16 1 817	11 19 177
1982	2 032	407	273	839	446	1 037	255
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	25 23	9	8 5	17 23	18 23	13 15	10 16
number, 1987 1982	913 1 043	168 201	171	532 460	124 274	901 519	99 130
June 1 and Nov 30 farms, 1987	. 22	18	5 5	18	15 22	13 15 916	8 14 78
number, 1987 1982		167 206	76 140	568 379	121 172	518	125
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987		12 27	11	29 36	26 39	23	13 21
number, 1987 1987	. 17 051	2 956 3 569	1 660 2 185	5 837 5 665	1 746 5 686	15 134 9 852	2 065 1 983
\$1,000, 1987 1982	. 1 974	271 323	182	734 657	(D) 718	1 652 1 145	214 163
1987 farms by number sold. 1 to 24		5	1	16	11	5	7
number_ 25 to 49farms_	. 65	60	(D)	140	55 5	22	27
number_ 50 to 99	265	(D)	(D) 3		140	1 2	(D)
number_ 100 to 199tarms_	. 298	1	158	(D)	479 3	6	_
number 200 to 499 farms_	1	(D) 2	5	380	(D)	882	1
number 500 to 999	. -	(D)	1 430		- 1	849	(D) 3 (D)
number_ 1,000 or morefarms_	. 4 766 . 5	(D)	-	(D)	(D)	(D) 3	(D)
number_ Feeder pigs sold	. 11 197	(D)	- 2	1	- 3	11 689	,
1982_ number, 1987	. 4	10 (D)	1 (D)	2 82	(D)	1 626	2 9 (D)
1982_ \$1,000, 1987_	. (D)	1 365	(D) (D)	(D)	(D)	(D) 24	(D) 577 (D) 20
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987_	(D)	62 8	(D) 10	(D) 26	(D) (D) (D) 24	(D) 23	11
1982_ number, 1987_	33 16 717	26 (D)	11 (D)	35 5 755	38 (D)	14 508	17 (D)
1982_ \$1,000, 1987_	_ 1 962	2 204 241	(D) (D)	(D) 731	(D) 256	(D) 1 628	1 406 (D) 144
1982_	_ (D)	262	(D)	(D)	(D)	(D)	144

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

ltem	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
INVENTORY							
Hogs and pigs tarms, 1987	37	28	6	3	14	25	16
1982 number, 1987	25 2 994	35 2 926	2 (D)	5 (D)	28 230	22 1 642	14
Farms by inventory	1 043	3 801	(D)	(Ď)	430	949	(D) 1 723
1 to 24 farms, 1987	9	10	2	1 4	11 23	17 13	11
number, 1987 1982	133 138	75 55	(D) (D)	(D)	96 (D)	159 98	46
25 to 49 farms, 1987	10	3 11	2	-1	3 2	2	38
number, 1987	323	91	(D)	-	134	(D)	(D
1982 50 to 99	(D) 6	(D) 7	1	-	(D)	184	(D
1982 number, 1987	7 465	2 504	(D)	1 -	3	2 (D)	(D (D
1982 100 to 199 farms, 1987	441	(D) 5	-	(D) 2	235	(D)	(D
1982 number, 1987	940	6 686	-	(D)	-	(D)	
1982	(D)	(D)	-		-	-	•
200 to 499 farms, 1987 1982	4 1	2 7	-	-	-	2 2	1
number, 1987 1982	1 133 (D)	(D) 1 760	-	-	-	(D) (D)	(D
500 to 999 farms, 1987 1982	-	1	-	-	-	1 -	
number, 1987 1982	-	(D) (D)	-	-	-	(D) -	
1,000 or more farms, 1987 1982	-	-	1	-	-		
number, 1987 1982	-	-	(D) (D)	-	-		(D (D
Hogs and pigs used or to be used for breeding	31	22	4	3	5	21	10
1982 number, 1987	19 485	27 542	(D)	1 94	10	15 290	12 (D
1982_ 1982_	146	581	(D)	(D)	72	128	Ö)
1 to 24	25	15 3	3	1 2	5	18	8
50 to 99	1	4	-	-	-	2	
100 or more farms number	-	-	(D)	-		(D)	(D 14
Other hogs and pigs farms, 1987	35 25	26 31	6	2 5	14 26	23 19	12
number, 1987 1982	2 509 897	2 384 3 220	(D) (D)	(D) (D)	187 358	1 352 821	(D (D
LITTERS				İ			
Litters of pigs farrowed between—							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms, 1987 1982	35 19	24 28	4 2	3 1	5 13	22 15	10 12
number, 1987 1982	667 158	658 897	(D) (D)	(D) (D)	33 68	445 139	(D (D
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987	31	22	4	2	5	21	9
1982 number, 1987	17 385	28 353	(D)	(D)	11	13 236	12 (D
June 1 and Nov 30 farms, 1987	88 26	413 22	(D) 3	(D) 3	43	71 21	204 5
1982 number, 1987	282	27 305	(D)	(D)	6 18	12 209	(D)
1982	70	484	(D)	(U)	25	68	(D
SALES							
Hogs and pigs sold farms, 1987 1982	38 23	31 33	4 2	3 2	18 33	24 18	12 14
number, 1987 1982	3 140 1 011	5 638 6 651	(D) (D)	(D)	329 735	1 902 1 0 64	(D 2 124
\$1,000, 1987 1982	285 124	555 614	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) 64	200 119	(D 2 124 (D 205
1987 farms by number sold 1 to 24	11	11	-	1	14	9	
number 25 to 49 farms	144	78 5	- 1	(D)	99	80	37
number	246 10	198	(D)	-	(D)	134	(D 2 (D
number_ 100 to 199farms	647	(D) 5	(D)	-	(D)	304	(D
number	532	571	(D)	-	-	(D)	-
200 to 499farms number	6 1 571	1 387	-	2 (D)	-	3 682	
500 to 999farms number	_	1 974	-	-	-	1 (D)	1 (D
1,000 or morefarms number	-	1 (D)	1 (D)	-	-		(D
Feeder pigs sold farms, 1987	6	6	1	1	3	6	4
1982 number, 1987	1 035	1 425	(D)	(D)	(D)	118 100	(D
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D) 36	2 103	(D)	(D)	203 (D)	100	(D (D (D (D 11
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 38	86 30	4	2	7 18	3 22	(D)
1982 number, 1987	2 105	25 4 213	(D)	(D)	33 (D)	18 1 784	1 070 1 070 (D) 140 (D)
1982 \$1,000, 1 98 7	(D) 249	4 548 503	(D) (D)	(D) (D) (D)	532 30	9 64 196	(D)
1982	(D)	528	(D)	(D)	58	116	(D)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					_		
Item	Petraleum	Phillips	Pondera	Pawder River	Pawell	Prairie	Ravalli
INVENTORY							
Hogs end pigs farms, 1987	3	49	26	10	13	10	53
1982 number, 1987	3 (D)	50 6 605	7 937	9 426	17 649	13 (D)	73 3 728
Farms by inventory	(D)	2 349	9 848	(D)	685	1 926	4 160
1 to 24 farms, 1987 1982	1	19 30	6 11 65	6 6 19	11	2 63	37 55 195
number, 1987 1982	(D) (D)	189 269	101	(D)	29 52	(D)	312
25 to 49 farms, 1987	1	6 5 218	13 281	1	2	4	3 155
number, 1987 1982	(D) ¹	165	449	(D)	(D)	(D)	86
50 to 99 farms, 1987 1982	1	7 8	4 3	2	3	1 4	5 7
number, 1987 1982	(D) (D)	443 582	311 196	(D) (D)	191 154	(D) 289	344 513
100 to 199 farms, 1987 1982	1	8	2	2	3	- 1	2 2
number, 1987 1982	(D)	1 036 (D)	(D) (D)	(D)	429	(D)	(D) (D)
200 to 499 farms, 1987 1982	-	7 2	1 4	-	- 1	1	2 4
number, 1987 1982	-	(D) (O)	(D) 1 128		(D)	(D) (D)	(D) 1 360
500 to 999	-	-	1	- 1	-	-	3 2
number, 1987 1982	-	-	(D) (D)	(D)	-	_	1 900 (D)
1,000 or more farms, 1987	-	2	3	_	-	1	
1982 number, 1987	-	(D)	5 940	-		(D)	_
Hogs and pigs used or to be used for	-	-	7 154	-	_	(D)	37
breeding farms, 1987 1982	2 2	35 35	20 27	5 3	7 9	6 9 180	35 511
number, 1987 1982	(D) (D)	805 266	1 194 1 138	(D) 16	60 90	196	391
1987 farms by inventory:	2	26	9	4	6	5	31
25 to 49 50 to 99	-	3 5 1	5 1 5	-	1 -	-	2
100 or morefarms number	3	(D)	930 22	(D) 9	- 11	(D)	(D) 45
Other hags end pigs farms, 1987 1982	3	44 40	35 6 743	8 (D)	15 589	13 (D)	68 3 217 3 769
number, 1987 1982	(D) (D)	5 800 2 083	8 710	(D)	595	1 730	3 769
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between-					_	_	0.7
Dec. 1 of praceding year and Nov 30 farms, 1987	2 2	37 37	20 28	5 5	7 9	10	37 37 884
number, 1987 1982	(D) (D)	1 196 384	2 237 2 042	(D) (D)	62 106	266 300	586
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987 1982	1 2	34 31	16 25	2 4	6 9	6 10	35 32
number, 1987 1982	(D) (D)	580 201	1 091 1 023	(D) (D)	23 63	(D) 164	412 306
June 1 and Nov. 30 farms, 1987 1982	2 2	30 23	18 23	5 4	6	5 6	31 31
number, 1987 1982	(D) (D)	616 183	1 146 1 019	(D) (D)	39 43	(D) 136	472 280
SALES							
Hogs end pigs sold farms, 1987	2	52	31	5	10	7	45
1982 number, 1987	3 (D)	52 10 740	38 14 062	8 850	14 636	13 1 803	61 5 679
1982 \$1,000, 1987	141 (D)	4 083 1 146	15 735 1 766	2 040 (D)	943 (D)	2 752 186	5 305 570
1987 farms by number sold.	17	430	1 864	128	121	382	649
1 to 24farms	-	15 199	9 72	1 (D)	4 32	1 (D)	23 151
25 to 49 farms number	-	9 327	4 144		1 (D)		144
50 to 99farms number	1 (D)	8 562	3 220	2 (D)	(D)	(D)	7 475
100 to 199farms number	1 (D)	11 1 512	520		3 444	535	534
200 to 499farms	-	5 (D)	4 (D)	1 (D)	_	_	3 825
500 to 999number	-	(D) 1 (D)	(D)	(D)	-	=	825 3 (D)
1,000 or more	-	3 5 050	9 714	-	-	1 (D)	(D)
Feeder pigs sold farms, 1987	1	14	5	1	1	_	21
1982 number, 1987	(D)	5 1 715	1 876	(D)	(D)	1 -	15 654
1982 \$1,000, 1 <u>9</u> 87	(D) (D)	213	(D) 57	(D) (D) (D)	74 (D)	(D)	587 22 16
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 2	7 49	(D) 31	. 5	10	(D) 7	16 40 57
1982 number, 1987	3 (D)	9 025	38 12 186	(D)	12 (D)	13 1 803	5 025 4 718
1982 \$1,000, 1987	(D) (D) (D)	3 870 1 082	(D) 1 708	(D) 93	869 62	(D) 186	548 633
1982	(D)	423	(D)	(D)	118	(D)	633

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
INVENTORY							
Hogs and pigs farms, 1987	40 33	45 43	14 36	19 24	39 21	5	27 33
number, 1987 1982	4 218 3 063	3 601 3 347	1 714 3 131	739 268	5 017 2 112	(D) (D)	7 212 8 606
Farms by inventory 1 to 24 farms, 1987	13	16	8	15	13	4	11
1982 number, 1987	17 174	18 165	15 77	23 75	9 103	3 23	9 65
1982 25 to 49 farms, 1987	126 7	130 6	61	(D) 2	96 7	21 -	84 2
1982 number, 1987	3 272	9 184	7	(D)	3 229	1	4 (D)
1982_ 50 to 99 farms, 1987_	115	317 5	262 2		(D) 3	(D) 1	175 4
1982 number, 1987	7 688	4 392	6 (D)	-	1 258	(D)	4 (D)
1982 100 to 199 farms, 1987	482	273 15	417	1	(D) 5	- 1	243 4
1982 number, 1987	577 (D)	1 904	470 470	(D)	681 681	[]	5 708
1982_ 200 to 499	(D) 4	643 2	703	(D)	865 10	-	(D)
1982 number, 1987	3 (D)	7 (D)	1	(D)	1 (D)	-	9 850
1982_ 500 to 999 farms, 1987_	965 2	1 984 1	(D)		(D)	_	2 648
1982 number, 1987 1982	(D)	(D)	2 (D)	-	(D) (D)		Ξ.
1,000 or more farms, 1987	-	-	1	-	(D) -	-	3
1982 number, 1987	1	-	(D)	-	-	-	5 260
Hogs and pigs used or to be used for	(D)	- 1	-	-	-	-	(D)
breeding	26 16 499	38 31 475	8 19 328	9 8 118	30 19 706	2 2 (D)	13 23
number, 1987 1982 1987 farms by inventory:	300	458	495	53	358	(D) (D)	631 847
1 to 24	22	32 5	4 2	7	21 4	2	8 2
50 to 99	2 1	1	- 2	1 1	5	-	1 2
number Other hogs and pigs	(D) 37	42	(D)	19	36	- 5	(D) 24 32
1982 number, 1987	30 3 719	35 3 126	33 1 386	22 621	21 4 311	4 (D)	6 581
1982	2 763	2 889	2 636	215	1 754	39	7 759
LITTERS	1						
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov 30 farms, 1987	29	40	10	10	33	2	13
1982 number, 1987	18 516	36 647	21 582	12 152	19 1 050	(D)	13 23 1 006
Dec. 1 of preceding year and May 31 farms, 1987.	226 22	461 36	847	59	418 31	(D) 2	1 466 13
1992_ number, 1987_	15 236	25 346	18 284	11 73	18 538	(D)	13 22 504
1982 June 1 and Nov 30 ferms, 1987	126 23	208 28	434 8	34	256 24	(D) 2	748 11 22
1982 number, 1987	11 280	27 301	17 298	4 79	11 512	(D)	502
1982	100	, 253	413	25	162	(D)	718
SALES							
Hogs end pigs sold farms, 1967 1982	40 32	45 49	14 27	12 14	39 19	5 3	23 30
number, 1987 1982	6 729 5 259	5 369 3 765	3 533 6 042	1 710 384	7 540 1 932	(D) (D)	10 071 11 260 1 157 1 201
\$1,000, 1987 1982	692 736	540 361	371 593	190 41	678 222	(D) (D)	1 157 1 201
1987 farms by number sold: 1 to 24	14 175	14	5 49	8	11	4 17	7 59
25 to 49number number	6 214	164 4 135	3 76	70	69 5 166	<u>'</u> -	1 (D)
50 to 99	530	10 613	1 (D)	1 (D)	7 443	-	4 240
100 to 199ferms number	3 440	8 623	(D)		539	-	(D)
200 to 499 ferms	8 2 017	10 (D)	2 (D)	1 (D)	6 1 822	1 (D)	4 1 257
numbar 500 to 999nerms numbar	(D)	(D) 1 (D)	(6)	(D) 2 (D)	6 4 501		2
1,000 or more farms number.	(D) (D)	-	2 (D)		7 307		(D) 3 7 273
Feeder pigs sold farms, 1987	9	5	5	4	6	1	4
1982 number, 1987	820 (D)	7 554 201	10 (D)	(D)	2 471	(D)	10 536 1 366
\$1,000, 1987 \$1,000, 1987	(D) 26	301 23	2 266 (D) 90	(D) (D)	156 101	(D) (D)	1 266 19
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1987	(D) 36 31	11 43 48	90 14 24	(D) 12 13	6 38 18	(D) 5 3	54 21 27
1982 number, 1987 1982	5 909 (D)	4 815 3 464	(D) 3 776	(D) (D)	5 069 1 776	26 (D)	21 27 9 535 9 994
\$1,000, 1987 1982	666 (D)	517 350	(D) 503	(D) (D)	577 216	(D) 4 (D)	1 138 1 147
1302	(0)		1	1	-10	(5)	

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982-Con.

INVENTORY Hogs and pigs	19 16 3 936	Teton 32	Toole	Treasure	Vallev	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
Hogs and pigs	16 3 936	32	İ					
1982 number, 1987 1982	16 3 936	32						
number, 1987 1982 Farms by inventory	3 936		19	6	43	7	21	47
Farms by inventory		38 6 151 6 387	14 5 704 5 503	9 59 672	53 5 882 4 134	6 055 4 856	11 } 1 185 825	63 2 052 2 753
	3 417	14	7	5	18	2	11	33
1982 number 1987	9 79	117	62	(D)	159	(D)	99	42 285
1982 25 to 49farms, 1987	(D)	(D)	(D)	24	280	(D)	25	314
1982 number, 1987	(D)	261	(D)	(D)	4 (D)	1	(D)	10
1982	6	(D)	(D)	(D)	139	(D) 2	(D) 2	361
1982. number 1987.	(D)	263	(D)	1	10 (D)	5 (D)) (D)	329
1982 100 to 199farms 1987	(D)	402	-	(D)	614	320	(D) +	346
1982 number, 1987	(D)	(D)	2	1 -	564	4	2 864	3 356
1962_ 200 to 499farms, 1987	(D) 2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	325
1982 number 1987	3 (D)	737	1 640	1	937	<u> </u>	2	1 (D
1982_ 500 to 999	859	(D)	(D)	(D)	1 615	-	(D)	(D
1982_ number_1987	1 -	-	1 (D)	-	(D)	-	-	, (D
1,000 or more	(D)	- 2	(D)	- !	(D)	3	-	(D)
1982_ number, 1987_	(D)	4 (D)	(D)		(D:	5 920	- 1	-
Hogs and pigs used or to be used for	(D)	5 250	(D)	-	-	(D)	-	-
breeding	15 12	21 18	11	2 5	35 38	5 6	12 6	1€ 21
number 1967 1982	493 474	936 784	875 638	(D) 52	862 671	620 429	163 146	200 298
1987 farms by inventory 1 to 24	12	14	5	2	26 ,	2	11	14
25 to 49 50 to 99	- I	4	4	Ĩ	5	-	1 -	1
100 or more farms number	(D)	(D)	2 (D)		(D)	3 (D)	-	-
Other hogs and pigsfarms, 1987	18 15	32 37	19 12	5 9	36 46	14	20 11	43 58
number, 1967 1982	3 443 2 943	5 213 5 603	4 829 4 865	(D) 620	5 020 3 463	5 435 4 427	1 022 679	1 852 2 455
LITTERS			1				1	
Litters of pigs farrowed between— Dec 1 of preceding year and Nov 30farms, 1987	15	22	11	2	35	6	15	16
1982 number 1967	13 933	23 1 795	10 995	5 ! (D)	1 291	1 059	202	26 202
Dec 1 of preceding year and May 31farms 1967	640 15	1 204	947	104	1 025	852 6	140	400
1982 - number, 1987 -	12 465	20	8	5 (D)	39 685	552	13 6 117	26 81
June 1 and Nov 30	311	627 21	460	54	5 06	439	81 12	202
1982 number 1987	12 466	17 813	505	5 (D)	35 606	8 507	6 85	20 121
1982	329	577	487	50	519	413	59	198
SALES								
Hogs and pigs sold	17 ¹	30	16 10	7	40 63	7 13	19	42 62
number, 1987 1982	8 519 ₁ 6 526 ₁	11 549 10 375	8 560 ; 6 801	74 688	7 442 7 820	9 334 7 247	1 665 1 043	3 639 5 538
\$1,000. 1987 1982	760 561	1 221	1 141 771	(D) 61	709 754	1 031 882	174 113	42 62 3 639 5 538 (D) 658
1987 larms by number sold 1 to 24 farms	5	10	4	3	11	1	7	24
25 to 49number number	82	51	48	(D) 1	91	(D)	120	246 3
50 to 99 farms number	283	212 8 554	(D)	(D)	188 4 313	2 (D)	(D) 5 348	117 8 572
100 to 199 tarms number	2 (D)	-	2 (D)	-	645	(D)	517	3 544
200 to 499 farms	2	4	2	-	9	-	2	2
500 to 999	(D)	(D)	(D) 4	-	2 173	-	(D)	(D) 1
1,000 or more farms	(D) 3	2	2 602	-	(D) 2	3	-	(D) 1 (D)
Feeder pigs soldtarms, 1987	6 859	(D)	(D) 1	-	(D) 13	9 000	4	2 5
1982 number, 1987	2 869 ,	418	(D)	3 -	12 1 718	1 (D)	2 45	5 (D)
\$1,000, 1987	(D) 95	542 15	(D) (D)	(D)	1 710 75	(D) (D)	(D)	(D) 237 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1987	(D)	14 29	(D) 16	(D) 4	80 37	(D) 6	(D) 17	6 41
1982 number, 1987 1982	16 5 650 (D)	33 11 131 9 833	10 (D) (D)	6 74 (D)	5 724 6 110	12 (D) (D)	1 620 (D)	60 (D) 5 301
\$1,000, 1987 1982	665 (D)	1 205 1 119	(D) (D)	(D) (D)	634 674	(D) (D)	173 (D)	391 652

University of West Florida RECEIVED

AUG 2 9 1989

Library Documents Dept.

89 499

DOCUMENTS DEPT. 103A

Table 12. Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1987 and 1982—Con.

Item	Richland	Roosevelt	Ros	ebud	9	anders	Sheridan	Silver Bow	Stillwate
NVENTORY									
	40	45		14		19	39	5	2
Hogs and pigs farms, 1987 1982 number, 1987	33 4 218	43 3 601	1	36 714		24 739	21 5 017	4 (D)	7 21:
1982	3 063	3 347		131		268	2 112	(D)	8 600
Farms by inventory 1 to 24 farms, 1987 1982	13 17	16		8 15		15 23	13 9	4 3	1
number, 1987	174 126	165 180		77 61		75 (D)	103 96	23 21	6:
25 to 49 farms, 1987	7	6 9		7		2 -	7 3	- 1	
number, 1987 1982	272 115	184 317		262		(D)	229 (D)	(D)	(D
50 to 99 farms, 1987	10 17	5 6 4		2	1	- - 10	3 1 5	1 1	
пштішэт, 1987— 1987— 1982	633B 633E	263392 402273	(D)	(D) 417	(D)	- (D) - 614	258 (D) (D) 320	(D)(D) -(D)	32 24
100 to 199	14 32	2 15	- 2	3 5	1	1 5	5 - 6 4	- 6 - 2	
ாய ார்க ள், 1987— 1987	(D)	(D)904 (D)643	(D)	470 703	(D)	(D) 564 (D) (D)	681 - 865 (D)	-864 -(D)	38 32
200 to 499	24	3 2	4	-	_	1 4	10 -		
1982————————————————————————————————————	(10)	737 (D)	1 640	1	1	(D) 937	(D) -	- 2	28
500 to 999	8 363 5 -2	(D)984 - 1	(D)	(D)	(D) -	- 1 615 - 3	(D) -	-(D)	2 6(40
1982_ murriber_1987_	1- (D)	- (D)	(D)	2	_	- 2 - (D)	(D) -		(E (D
1,000 or more	(D)- 1-	2 -	(D)	(D) 1	-	- (D) - 1	(D) - - 3		(L
1982	11 (D)-	4 - (D) -	(D)	(D)	-	- (D)	- 2 -5 920		5 26
Hogs and pigs used or to be used for	(00)	5 250 -	(D)	-	-		- (D)		([
breeding	1256 1126	21 \$8 18 \$1	11 10	19	2 5	9 35 8 38	30 5 19 8	2 12	1 2
	4939 4900	938475 784458	875 638	328 495	(D) 52	118 862 53 671	706 620 358 429	(D) 63 (D) 46	69 88
1987 ferms by inventory: 1 to 24	1272	14 82	5	4	2	7 26	21 2	2 1 1	1
25 to 49 50 to 99	-1 12	4 5	- 4	2 -	_	1 5	4 - 5 -	- 1	
100 or morefamilier	((D))	2 - (D) -	2 (D)	(D)	-	- 2 - (D)	- 3 - (D)	= =	([
Other hogs and pigs	1367 1360	32 #2 37 85	19 12	33	5 9	19 38 22 46	36 6 21 14	5 20 4 11	a 5
ாயார் ப்பா , 1 98 7	33 4 4139 22 9 45 3	5 23131⊉6 5 6283889	4 8291 4 8652		(D) 620	621 5 020 215 3 463	4 3115 435 1 7544 427	(D022 39579	8 88 2 #5
LITTERS									
Litters of pigs farrowed between —									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30famms, 1987	1259 1138	22 40 23 36	11 10	10	2 5	10 35 12 45	33 6 19 8	2 15 2 6	1
而以 亦也 研,1 987	923136 624276	1 795647 1 204461	995 947	582 847	(D) 104	152 1 291 59 1 025	1 0501 059 418 852	(D)202 (D) 40	1 80 1 48
Dec. 1 of preceding year and May 31famms, 1987	1252 1125	21 36 20 25	9	6	1 5	9 35 11 39	31 6 18 8	2 13	1 2
murriber, 1987	425356 31126	982346 627208	490 460	284 434	(D) 54	73 685 34 506	538 552 256 439	(D) 17 (D) 81	58 2 6
June 1 and Nov. 30	1273 1121	21 28 17 27	11	8	2 5	7 26 4 35	24 5 11 8	2 12 2 6	1 2
munither, 1967 1962	42H0 3290	813301 577253	505 487	298 413	(D) 50	79 606 25 519	512 507 162 413	(D) 85 (D) 59	52 79
SALES									
Hogs and pigs sold	1470	30 45	16	14	4	12 40	39 7	5 19	8
1982 mumber, 1987	1392 86 57299	33 49 11 549369	10 8 5600	27 533	7 74	14 63 1 710 7 442	19 13 7 5409 334	3 10 (D)665	10 82
11962 \$1,000, 1967	65 522369 763102	10 3 37 5765 1 221540	6 8016 1 141	371	688 (D)	384 7 820 190 709	1 93 <i>2</i> 7 247 6781 031	(D) 74	1.5 28 1 1(£
1987 farms by number sold:	5836	1 133361	771	593	61	41 754	222 882	(D) 13	1 88
1 to 24 flamous murriber	154 18225	10 14 51164	4 48	5 49	3 (D)	8 11 70 91	11 1 69 (D)	4 7 17120	2 28
25 to 49 families munitiper	-6 21-4	6 4 212185	2 (D)	76	1 (D)	- 6 - 188	5 - 166 -	- 2 -(D)	1(1
50 to 99	28030 28030	8 10 554613	_	(D)	_	(D) 313	7 2 443 (D)	- 5 348	94
100 to 199 fame.	(C3))	- 6 -823	2 (D)	(D)	_	- 5 - 645	539 (D)	- 3 - 517	54
200 to 499	26 2 (D)7	4 10 (D) (D)	2 (D)	2 (D)	-	1 9 (D) 2 173	6 - 1 822 -	1 2 (D)(D)	1 2(5
500 to 999	2 (D) 12 (D)	- [1 - (D)	2 602	-	_	2 3 (D) (D)	6 -		(0
1,000 or more	6 8 59)	2 - (D) -	2 (D)	2 (D)	-	- 2 - (D)	- 3 + 000		7 201
Feeder pigs sold	49	6 5	1	5	-	4 13	6 2	1 4	
11982	2 8H8290	6 7 41 6 554	(D)	(D)	3	(D) 1 718	6 1 2 471 (D)	(D) 45	1 5(8 1 28
\$1,000,1987_	((0)) 926 (7 0)	542301 15 23	(D). (D)	(D)	(D)	(D) 75	156 (D) 101 (D)	(D)(D) (D) 1 (D)(D)	1 28 (1
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfæmms, 1982	((01))	14 11 29 43	(D) 16	14	(D) 4	12 37	6 (D) 38 6 18 12	5 17	2 2 6
1199622 rruurritserr, 1199627	55 625009 (70)	33 48 11 14818 15 9 83334 64	10 (D)		6 74 (D)	(D) 5 724	5 069 (D)	26620 (D)	9 5 (5 3(
**************************************	((D)) 665	9 8333464	(D) (D)	1	(D)		(D)	173	39

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	extJ						
Item	Montana	Beaverhead	8ig Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Sheep and lambs inventory farms, 1987, 1982, number, 1987, 1982, 1982	_ 2 427 588 150	54 58 21 328 25 741	44 32 3 899 3 799	61 52 5 704 8 274	13 19 3 430 3 885	112 120 18 335 20 745	145 128 88 682 103 742
1987 farms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more	932 596 286	6 21 17 6 4	10 26 6 1	16 27 14 4	3 6 3 -	20 50 28 11 3	8 21 27 56 33
Ewes 1 year old or older farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	_ 2 218 _ 391 838	52 52 14 675 18 350	41 27 2 705 2 315	56 48 4 396 5 154	12 16 3 173 3 369	105 112 12 210 11 093	140 118 64 377 65 971
Sheep and lambs shorn farms, 1987_ 1982. number, 1987_ 1982_ pounds of wool, 1987_ 1982.	2 258 - 491 113 - 461 413	52 53 18 987 23 692 183 331 225 588	43 28 3 623 2 493 29 959 22 774	57 48 5 412 5 906 56 966 59 992	12 16 3 254 3 524 20 398 73 671	102 116 13 441 13 134 132 163 134 051	139 121 78 461 83 289 788 018 843 470
Sheep and lambs sold	2 448 455 378	57 56 15 506 17 964	45 32 3 477 2 601	64 54 4 780 6 971	13 19 1 854 2 698	113 128 17 329 18 897	147 129 66 429 63 871
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987_ 1982. \$1,000, 1987_ 1982.	2 484 37 606	57 56 1 414 1 060	45 33 (D) 130	64 54 427 358	13 19 151 156	113 131 1 467 997	147 129 5 878 3 064
Horses and ponies inventory farms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	- 10 082 - 72 408	211 217 1 764 2 049	248 233 4 853 2 629	199 168 1 269 1 052	100 94 503 482	289 265 1 843 1 567	186 216 1 380 1 687
Horses and ponies sold farms, 1987_ 1982. number, 1987_ 1982. \$1,000, 1987. 1982.	1 780 8 222 7 522 4 714	47 28 140 133 73 121	54 44 751 587 406 319	30 22 97 68 35 47	16 15 56 27 (D) 15	49 44 125 168 72 130	41 45 100 172 46 111
ltem	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	- 63 - 13 534	42 33 2 218 2 561	68 64 18 627 19 727	13 11 2 186 1 891	26 32 3 387 4 030	5 5 336 (D)	43 40 7 189 5 945
1987 farms by inventory 1 to 24	. 27 . 13 . 6	18 19 4 1	13 32 11 8 4	2 5 4 2 -	7 11 4 4	2 1 2 -	6 17 13 7
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1992.	- 53 - 8 947	40 31 1 444 1 817	63 55 11 713 11 215	12 9 1 329 1 516	25 30 2 470 2 902	4 5 250 (D)	40 36 4 858 3 993
Sheep and lambs shorn farms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	- 51 - 11 038 - 11 631 - 118 267	33 28 1 756 1 893 18 740 22 019	62 54 12 873 13 773 119 355 130 708	14 8 2 200 1 687 20 656 17 785	25 31 2 908 3 089 29 648 32 175	4 5 288 (D) 2 864 (D)	39 41 5 831 4 418 58 675 46 023
Sheep and lambs soldfarms, 1987. 1982. number, 1987. 1982.	- 60 10 345	38 32 2 010 1 899	72 64 11 583 12 271	15 10 1 579 1 214	28 37 2 744 4 112	4 5 401 338	42 44 6 931 4 844
Sheep, lambs, and wool sold	60 905	39 32 141 105	72 65 911 571	15 10 118 64	29 37 211 171	4 5 36 (D)	42 44 508 192
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	391 2 150	178 184 876 924	191 208 1 367 1 735	70 82 320 477	173 157 895 1 152	37 33 255 165	141 137 629 672
Horses and ponies sold	61 298 238 173	19 20 117 34 52 20	60 49 220 253 113 143	11 6 29 29 (D)	32 34 123 198 (D)	7 7 15 20 7 18	22 17 107 68 47 52

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc	lory text	· J						Γ
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
number,	1982	93 78 10 102 11 147	34 50 1 556 2 627	95 90 8 527 8 835	99 72 72 473 51 652	36 24 5 017 2 666	19 19 19 580 8 238	11 10 731 695
1987 farms by inventory 1 to 24		28 27 32 5	16 13 5	28 41 21 4 1	8 11 20 33 27	6 12 12 6	5 6 4 2 2	4 5 2 -
number,	1982	85 72 7 561 8 418	32 47 1 195 1 785	92 84 5 409 4 964	94 66 51 123 37 089	31 21 3 388 2 363	17 17 9 243 4 895	9 9 598 609
number,	1982 1987 1982	87 76 9 313 11 292 92 284 117 932	37 48 1 475 2 031 14 567 20 076	90 85 6 745 6 988 61 898 66 975	95 66 62 762 41 662 593 445 435 444	33 18 4 328 2 319 43 065 23 056	19 18 20 655 6 065 152 356 64 657	8 11 698 1 227 6 968 12 233
number,	1982	102 84 12 889 10 279	38 48 1 558 2 247	97 90 6 672 6 992	100 73 47 865 28 795	37 22 3 360 1 305	22 21 19 764 4 204	9 12 1 031 1 925
\$1,000,	1982	104 86 956 584	39 50 131 181	99 90 (D) 522	100 73 3 645 1 414	37 22 261 60	22 21 1 602 279	9 12 75 (D)
number,	1982	338 331 1 771 1 909	374 396 2 452 2 279	422 361 2 890 2 524	130 127 1 636 1 384	149 147 1 419 1 382	68 75 327 400	85 83 707 572
number, \$1,000,	1982 1987 1982	56 43 141 145 71 78	94 94 213 235 188 288	95 82 310 360 202 395	13 14 92 77 30 40	23 17 120 98 57 64	9 8 23 25 7 10	14 16 50 68 50 37
Item		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
number,	1982	37 19 1 578 1 586	26 26 1 894 992	53 36 9 947 7 167	68 82 5 111 6 542	38 33 8 911 9 607	14 8 1 355 951	4 13 (D) 572
1987 tarms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more		19 12 6	12 9 2 3	8 15 24 5 1	26 33 6 2	18 14 3 1 2	4 3 7 -	1 3 - -
number,	1982	31 15 884 950	24 20 1 404 564	53 32 6 089 5 243	61 74 3 215 4 896	33 29 6 387 7 358	12 8 1 142 791	3 11 (D) 404
number, pounds of wool,	1982 1987 1982	31 13 1 051 1 342 10 218 13 998	21 20 1 427 722 13 887 7 267	54 32 8 103 5 934 79 202 73 787	66 73 3 948 6 114 35 873 53 606	32 31 8 700 9 853 85 305 90 610	11 7 1 282 888 12 001 9 208	5 10 (D) 455 (D) 3 847
number,	1982	36 16 1 323 1 093	22 24 1 479 909	55 34 7 113 5 252	74 79 4 474 5 920	36 31 7 561 7 644	13 7 1 356 691	5 10 (D) 380
\$1,000,	1982	36 16 120 78	24 24 113 35	55 35 612 297	76 80 381 275	36 34 676 301	13 7 111 36	5 12 8 15
number,	1982	169 142 1 275 857	144 144 763 930	135 135 847 826	457 403 2 917 3 034	285 236 1 980 1 556	55 53 241 206	129 149 927 866
number, \$1,000,	1982 1987 1982	23 24 248 106 92 52	25 30 73 146 (D) 136	21 24 68 84 44 86	105 98 681 423 396 356	69 57 197 149 162 144	4 9 (D) 16 (D) 13	32 34 70 75 57 56

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

					,		
ltem	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Sheep and lambs inventory farms, 198: 198: number, 198: 1987 farms by inventory:	38 14 548	100 73 15 249 12 661	21 16 8 426 8 505	3 5 (D) (D)	53 39 2 514 1 129	37 40 18 162 17 681	62 50 4 908 3 871
1 to 24	- 8 - 9 - 3	26 42 24 6 2	4 11 1 1 4	1 2 - -	34 15 2 2	7 5 14 4 7	22 27 11 1
Ewes 1 year old or older farms, 198; 198; number, 198; 198;	34 9 175	95 68 11 395 9 634	21 15 6 901 4 807	3 5 (D) (D)	48 35 1 576 871	34 37 10 125 12 359	56 45 3 776 2 890
Sheep and lambs shorn	34 11 460 14 674 124 417	97 67 12 512 10 998 131 672 120 051	21 13 7 266 5 955 76 537 57 884	2 5 (D) (D) (D) (D)	51 38 1 729 1 054 11 796 8 982	34 37 15 486 13 804 148 196 136 023	56 54 4 138 3 879 36 800 37 866
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	40 11 167	100 74 10 443 9 173	21 13 4 834 3 611	2 5 (D) (D)	56 38 1 730 957	38 39 11 853 12 031	62 54 4 270 4 345
Sheep, lambs, and wool sold	40 930	101 76 835 583	21 13 452 (D)	2 5 (D) (D)	57 43 143 47	38 40 1 065 550	62 56 (D) 210
Horses and ponies invantory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	147 704	270 271 2 218 2 067	92 83 705 634	36 44 213 207	285 259 1 637 1 677	132 128 823 897	266 258 1 894 1 582
Horses and ponies soldfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	23 76 81 55	58 48 186 164 117 138	21 11 81 23 27 17	9 10 29 21 15	72 56 184 214 159 155	39 25 134 69 52 43	58 36 206 100 122 47
ltem	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
Sheep and lambs inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987	. 20 3 788	53 55 12 481 14 759	33 31 6 742 4 847	68 66 21 074 17 246	37 19 2 093 1 588	17 15 3 335 3 965	109 131 7 207 7 156
1987 farms by inventory: 1 to 24	- 4 - 6 - 1	5 25 18 4 1	10 12 7 3	9 21 18 15 5	14 16 6 1	3 7 5 1 1	51 44 8 6
Ewas 1 year old or older farms, 1987 1982 number, 1987 1982	18 2 739	50 50 8 235 12 307	26 28 4 121 3 688	61 58 11 110 10 337	32 19 1 339 1 308	17 15 2 329 2 572	101 122 4 400 5 371
Sheep and lambs shorn farms, 1987 1982 number, 1982 1982 pounds of wool, 1987 1982	19 4 762 6 431 49 482	51 51 8 941 14 114 99 567 142 633	29 28 5 822 4 459 58 521 39 616	60 59 15 166 11 647 148 802 125 455	30 21 1 984 1 635 16 023 15 614	18 15 3 182 3 180 32 774 30 900	102 124 4 943 5 752 42 836 45 866
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	21 3 278	55 53 9 486 12 551	33 31 4 993 4 240	71 65 18 466 12 324	35 20 2 214 1 837	18 15 2 739 2 364	105 128 5 705 6 126
Sheep, lambs, and wool sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	21 320	55 54 633 704	33 31 430 235	71 65 1 501 577	35 21 175 94	18 16 204 119	107 129 413 285
Horses and ponies inventory farms, 1987 1982 number, 1987 1982	54 316	204 194 1 039 951	152 157 2 799 2 682	218 218 1 494 1 426	141 139 1 120 1 246	84 80 450 666	535 493 3 368 3 290
Horses and ponies sold	7 51 15 (D)	23 , 18 , 48 , 39 , 23 ,	30 18 248 217 110 103	32 36 170 106 68 58	29 27 87 81 44 52	17 21 76 210 18 95	119 103 312 480 229 327

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Itom								
Item	Richland	Roosevelt	Roset	oud S	Sanders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
Sheep and lambs inventory farms, 1987	44 37 6 017 7 485	30 26 9 320 3 057	23 3 15 9		32 34 1 312 2 109	38 29 6 100 3 908	8 10 320 427	85 86 14 046 13 694
1 to 24	13 13 12 6	11 6 8 1 4		11 14 8 4 10	10 21 1 -	8 11 13 5	4 4 - - -	17 28 28 9 3
Ewes 1 year old or older	38 35 4 290 5 087	30 21 5 474 1 485	11 8 9 0		27 32 905 1 750	32 29 4 603 2 798	6 10 245 257	81 83 8 351 9 859
Sheep and lambs shorn farms, 1987	38 35 4 596 6 099 48 855 59 223	26 18 6 921 1 903 61 226 15 201	15 7 16 6 146 0 162 7	698 032	27 31 991 1 410 7 768 10 443	33 27 4 245 2 682 41 640 26 408	6 8 247 248 2 848 2 253	83 86 10 450 11 651 104 760 110 576
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	46 37 4 622 6 712	26 24 5 147 2 453	16 4 16 2		30 34 1 169 1 775	39 27 4 661 2 612	6 8 309 230	87 90 10 132 11 566
Sheep, lambs, and wool sold	46 39 314 237	26 24 502 99	1 2	48 31 291 330	30 35 82 71	39 27 277 127	6 8 (D) (D)	87 91 866 592
Horses and ponies inventory farms, 1987	166 180 932 1 074	144 144 823 937			180 179 884 938	88 87 538 678	80 74 355 394	216 207 1 159 1 179
Horses and ponies sold	28 29 100 100 31 54	21 20 71 76 26 31	1 2	43 36 178 297 (D)	38 27 126 57 85 33	17 18 127 130 51 95	20 11 69 30 33 48	37 41 129 120 72 105
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatlan	d Wibaux	Yellowstone
Sheep and lambs inventory	102 107 22 077 25 910	47 53 10 477 10 481	13 18 2 501 2 503	12 4 1 951 531	56 45 4 588 4 110	4 4 20 39 16 27	4 18 1 1 648	74 7 573
1997 farms by inventory: 1 to 24. 25 to 99. 100 to 299. 300 to 999. 1,000 or more.	17 28 31 22 4	15 9 18 1	1 6 3 3 3 -	2 2 8	13 27 13 3	1 1 1	1 4 6 7 2 5 1 2	34 17
Ewes 1 year old or olderfarms, 1987_ 1982_ number, 1987_ 1982_	93 105 16 693 17 750	42 49 6 377 7 458	13 17 1 840 2 042	11 4 1 276 168	52 41 2 607 2 897	4 4 13 88 10 58	0 17 4 829	64 4 960
Sheep and lambs shornfarms, 1987 1982 number, 1987 1982 pounds of wool, 1987 1982	95 110 20 454 20 765 199 916 206 563	44 50 6 353 9 078 62 756 86 828	13 17 2 145 2 557 23 795 28 524	11 4 1 375 251 12 382 2 498	53 48 3 690 3 569 37 583 37 044	4 19 18 13 55 207 88 150 98	0 17 5 967 9 1 328 3 10 650	66 5 565 6 130 55 207
Sheep and lambs soldfarms, 1987	104 113 19 399 22 326	47 53 6 434 9 614	13 17 2 153 2 103	12 4 1 908 (D)	60 52 3 836 3 779	4 4 17 54 11 75	4 18 2 1 469	81 7 277
Sheep, lambs, and wool sold	104 113 1 534 1 158	47 53 614 466	13 17 179 102	12 4 143 (D)	60 52 356 165	4 4 1 53 77	4 18 7 119	81 628
Horses and ponias inventoryfarms, 1987 1982 number, 1987 1982	177 175 1 046 1 339	219 203 1 192 1 276	103 91 738 606	53 55 301 345	209 219 967 1 133	6 6 38 47	8 61 0 963	3 239
Horses and ponies sold	31 34 71 105 169 75	35 21 94 198 37 92	13 13 (D) 53 (D) 38	11 9 25 13 (D) 8	23 29 62 120 35 64	1 5	6 13	98 332 312 350

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982

(For mediang or approviations and symbols, see infloated by tex	1				r		
Item	Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broedwater	Carbon	Carter
INVENTORY							
Any poultry	2 308 3 056 2 102 2 824 978 754 1 022 336	23 36 22 35 657 1 154	43 51 43 49 1 656 1 235	49 48 48 47 4 344 3 990	8 21 7 20 (D) (D)	56 80 51 77 1 327 2 175	58 58 53 57 1 057 1 239
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982 number, 1987 1982	2 087 2 815 860 334 864 277	22 35 (D) (D)	43 48 (D) 1 024	48 47 (D) 3 846	7 20 (D) (D)	51 77 (D) 2 005	53 57 1 006 1 167
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms. number.	1 965 71 19 15 10 3 1 1 3 407 205	200 2 - - - - - -	39 4 - - - - - - -	42 4 2 - - - - -	4 1 1 1 - - - 1 (D)	49 2 - - - - - -	53 - - - - - - -
Pullets 3 months old or older not of laying age	230 251 118 420 158 059	1 2 (D) (D)	2 6 (D) 211	7 6 (D) 144		2 4 (D) 170	4 4 51 72
Pullet chicks and pullets under 3 months old	52 58 53 178 115 350 346 476 68 299 44 137	- - - 1 2 (D)	1 (D) -4 7 (D) 358	(D) (D) (D) 2 11 (D) 295	- 1 (D) 1 7 (D) 424	- - - 7 12 177 602	- - - 7 7
Turkeys	297 320 7 221 6 732 133 159 625	1 4 (D) 29 - 2 (D)	2 3 (D) (D) - 3	10 3 23 9 9 3 (D)	(D)	11 9 56 55 3 7 6 (D)	13 2 178 (D) 12 1 157 (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	491 596	4 5	9	8 5	3 2	6	6 5
SALES					1		
Any poultry sold farms, 1987 1982 \$1,000, 1987 1982	705 959 10 621 9 232	10 13 3 3	12 13 9 3	12 17 36 30	4 15 (D) 1 207	15 14 4 6	9 5 2 (Z)
Hens and pullets sold farms, 1987	162 282 580 648 504 277	1 3 (D) 54		7 (D)	1 3 (D) (D)	- 5 - 226	3 3 (D) 52
Hans and pullets of laying age sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982 Pullets not of laying ege sold farms, 1987	157 259 (D) (D) 12	1 3 (D) 54	2 (D)	6 (D)	1 3 (D) (D)	226	(D) 52 3 3 (D) 52
1982 number, 1987 1982	(D) (D)	=======================================	=	(D)	-	=	=
Broilers end other meat-type chickens sold farms, 1987 1982 number, 1987 1982	100 110 84 676 18 440	1 2 (D) (D)	1 (D)	(D)	(D)	-	=
1987 farms by number sold: 1 to 1,999	89 11 - - - - -	1 - - - - -	- - - - - -	1 - - - - -	111111111111111111111111111111111111111		- - - - -
Turkeys sold	59 64 11 536 10 207 59 57 11 536	-	(D)	-	(D)	1 (D) 1 (D)	-
1982_ Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987_ 1982_	10 086 69 97	1 1	(D)	-	(D) - -	1	- 1 -

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
INVENTORY							_
Any poultry ferms, 1987	78	49	45	15	35	11	51
1982 - Chickens 3 months old or older	110	76 44	66 44	23 15	48 35	5	51 47
1982 number, 1987	101 36 272	72 1 432	64 (D)	21 427	48 I 1 441	5 182	45 2 605
1982	27 558	2 195	(D)	719	1 718	69	2 559
Hens and pullets of laying age farms, 1987	70 101	44 72	44 64	15	35 48	9	47
1982_ number, 1987_	27 938 24 708	(D) 2 082	(D)	21 (D) (D)	(D) (D)	(D) 69	45 2 488
1987 farms by inventory	65	43	(D) 41	15	33	9	(D) 40
1 to 99	1	1	2	-	2	-	7
400 to 3,199 3,200 to 9,999	3		-	-	-	-	-
10,000 to 19,999	-	-	1	-	-	_	-
50,000 to 99,999	-	-	-	-	-	-]
number		-	-	-	-	_	_
Pullats 3 months old or older not of laying age farms, 1987	9	2	4	1	1	1	5
1982 number, 1987	10 8 334	6 (D)	4 (D)	2 (D)	2 (D)	(D)	1 117
1982	2 850	113	(D)	(D)	(D)		(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987		1	2	_	_		_
1982_ number, 1987_	4	(D)	1 (D)	2	1	-	-
1982_ Broilers and other meat-type chickens farms, 1987_	937	(D) 12	(D) 5	(D)	(D) 6	1	7
1982_ number, 1987_	8 050	703	294	(D)	214	(D)	11 519
1982	1 394	295	416	(D)	(D)	-	672
Turkays farms, 1987	12	9	2	1	-	1	8
1982 number, 1987	18 443	7 82	5 (D)	(D)	1 -	1 (D)	52 (D)
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	112	77	49	-	(D) -	(D) 1	(D) 6
1982 number, 1987	10 (D)	2 5	5 (D)	-	1	1 (D)	6 2 26 (D)
1982	18	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Ducks, gease, and other poultry farms, 1987 1982 1982	22 22	11 8	9	2 4	5 5	2	10 8
SALES							
Any poultry sold ferms, 1987	24	10	8	6	12	5	17
\$1,000, 1982 \$1,000, 1987	45 358	17	21 (D)	5 2	13	2 2	15 12 15
1982	464	5	325	'	4	(D)	
Hens and pullate sold farms, 1987 1982	7 4	1 2	3 6	1 1	- 3	1	3
number, 1987 1982	18 735 5 997	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	248	(D)	298 618
Hans and pullets of laying age sold farms, 1987 1982	7 4	1 2	3 6	1	- 3	1 -	3
number, 1987 1982	18 735 5 9 97	(D) (D)	(D) (D)	(D)	248	(D)	298 618
Pullets not of laying age sold ferms, 1987 1982	-	-	-	1 -	-	Ī.	-
number, 1987 1982	-	-	-	(D) -	-	= -	=
Broilars and other meat-typa chickens sold farms, 1987	6	3	-	-	_	-	2
1982 number, 1987	(D)	(D)	2	-	2	1	(D)
1987 farms by numbar sold	680	(D)	(D)	-	(D)	-	_
1 to 1,999	4 2	3	-	- 1	-	-	2
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	-	-	-	-	-		-
200,000 to 499,999	-	-	-	-		-	Ξ.
number	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 1987 1982	3	1 2	-	1	1	1	1
number, 1987 1982	22	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	(D) 3 1	(D) 1 2	-	1	1	1	1
number, 1987	22 (D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
1082			-	- 1	- 1	-	_
Ducks, gaese, and other poultry sold farms, 1987	1	(=/			1		

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see infloductory text]	1						
Item	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
INVENTORY					-		
Any poultry farms, 1987	86	79	72	28	27	15	4
1982 Chickens 3 months old or older farms, 1987	104 76	130 68	84 60	36 28	31 27	25 15	14
1982	94	114	73	35	31	22	12
number, 1987.	5 004 7 815	(D) 22 080	(D) (D)	1 734 2 403	42 672 33 554	318 612	87 629
Hens and pullets of laying age farms, 1987	76	68	60	26	27	15	4
1982_ number, 1987_	94 4 929	114 (D)	73 (D) (D)	35 1 647	30 34 537	22 (D)	12 87
1982 1987 farms by inventory	(D)	(D)	(D)	2 203	25 729	612	(D)
1 to 99 100 to 399	70 3	66	58	25	23	15	4
400 to 3,199	3	1	-	1		_	-
3,200 to 9,999		1	1 -	-	3	_	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	_		-		-
100,000 or morefarms number	-	-	1 (D)	-			
Pullets 3 months old or older not of							
laying age farms, 1987 1982	4	8 16	4 6	6 3	6 5	1 -	1
number, 1987 1982	75 (D)	(D) (D)	(D) (D)	87 200	8 135 7 825	(D)	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months		_			_		
old farms, 1987 1982	1	2 2	1 2	_	2	1	1
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	_	(D) (D)	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987 1982	15 21	12 18	9 15	2	6 9	2 4	2
number, 1987 1982	3 663 2 828	(D) 944	418 923	(D) (D)	6 504 4 497	(D)	(D)
	7	7	7	3	5		(5)
Turkeys farms, 1987 1982	13	20	9	3	6	1	-
number, 1987 1982	(D) 165	43 147	44 45	7 (D)	620 (D)	(D)	-
Turkey hens kept for breeding farms, 1987 1982	2 3	2 9	5 5	3 3	2 3	_	
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 19	(D) 12	7 (D)	(D)	_	
Ducks, geese, and other poultry	20 15	21 23	24 23	1 4	8 9	1 4	- 2
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	27	34	18	1	7	4	2
1982 \$1,000, 1987	30 41	52 256	32 (D)	5 (D)	10 502	5 1	2 3 (D)
1982	51	245	1 544	13	351	1	4
Hens and pullets sold farms, 1987	10	9	5	1	4	1	1
1982 number, 1987	9 2 994	19 (D)	8 (D)	3 (D)	15 680	1 (D)	1 (D)
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987	1 976 10	(D) (D) 8	(D) 5	(D)	14 652	(D)	(D) (D)
1982 number, 1987	9 2 994	19 (D)	7 (D)	3 (D)	6 15 680	1 (D)	1 (D)
1982	1 976	(D) 2	(0)	(b)	14 652	(D)	(D) (D)
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	-	2	1	1] :]]
number, 1987 1982	-	(D) (D)	(D)	=	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	5	9	3	-	4	1	-
1982 number, 1987	3 1 381	8 (D)	7 (D)	_	12 000	(D)	1
1982 1987 farms by number sold	708	940	981	-	(D)	-	(D)
1 to 1,999	5	8	3	_	2 2	1 -	_
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999	_	<u> </u>	_	:	-	_	_
200,000 to 499,999	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or morefarms number	-	=	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 1987	-	2	2	-	2	1	-
1982 number, 1987	4	7 (D)	(D)	_	(D)	(D)]
Turkeys for slaughter sold ferms, 1987	256	121	(D) 2	-	(D) 2	ī]
1982 number, 1987	4 -	6 (D)	(D)	-	2 (D)	(D)	
1962	256	(D)	(D)	-	(D)	_	_
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987 1982	3 3	2 11	2 4	_	3	1 -]
1302		· · ·		1	1	L	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text	:]					I	
ltem	Hill	Jefferson	Judith Basın	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lıncoln
INVENTORY							
Any poultry farms, 1987	45	30	24	99	51	24	40
1982 Chickens 3 months old or older farms, 1987	48 38	36 26	38 20	147 87	64 45	24 19	74 38
1982 number, 1987	9 048	31 1 562	34 (D) (D)	130 2 073	56 (D) 1 301	22 37 489 (D)	70 963 1 740
1982	(D)	1 930		2 619			
Hens and pullets of laying age farms, 1987 1982	38 47	26 31	20 34	87 129	44 56	19 22	38 70 881
number, 1987 1982	(D) 14 518	(D) 1 910	2 669 3 744	1 842 2 539	(D) 1 264	(D) (D)	1 498
1987 farms by inventory: 1 to 99	35	25	19	86	43	16	36 2
400 to 3,199	1	1	1	-	=	2]
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	<u> </u>	-	-	=	1	1	
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	- 1	-	-		_	-	=
100,000 or more farms number_	-	-	-	_	-	-	-
Pullets 3 months old or older not of	_				5	2	,
laying age	5 1	2 3	3 4	10 8	4	1 (D)	12 82
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 20	(D) (D)	231 80	(D) 37	(D)	242
Pullet chicks and pullets under 3 months		2		4		1	
old	1 1	-	2	4	-	1 (D)	5 (D)
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) - 2	(D)	73 (D)	10	(0)	105
Broilers and other meat-type chickens farms, 19871982	6 8	3	3 4	25 28	12	1 5 287	6 9 187
number, 1987 1982	2 271 (D)	(D) (D)	(D) (D)	798 1 251	255 308	(D)	288
Turkeys farms, 1987	5	9	3	14	10	4	4 7
1982 	7 170	66	6 (D) 56	18 125	6 27	420 420	17
1982 Turkey hens kept for breeding ferms, 1987	129	42 5	1	(D) 4	26 5	(D)	29
1982 number, 1987	(D)	3 13	(D)	14	10	(D) (D)	5 - 7
1982	(D)	(D)	(D)	(D)	8		
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	13 10	10 6	6 8	22 31	22 19	7 3	9
SALES							
Any poultry sold tarms, 1987	7	6	8	26	10	4	16
1982_ \$1,000, 1987_	15 (D)	9 (D)	8 (D)	34 14	25 (D)	11 367	25 5 3
1982	160	12	51	24	4	153	3
Hens and pullets sold farms, 1987 1982	4 3	2	1 2	3 7	2	3 2	6 7
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 352	(D) (D)	92 202	(D) 85	12 240 (D)	(D) 115
Hens and pullets of laying age sold farms, 1987 1982	4 3	2 4	1 2	3 7	2 4	3	115 6 7
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) 352	(D) (D)	92 (D)	(D) 85	(D) (D)	39 115
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	[]	=	=	1	_	1 -	1 -
number, 1987 1982	-	-	-	(D)		(D)	(D) -
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	2	1	_	3	_	3	2
1982_ number, 1987_	2	1 (D)	1 -	5 90	4	(D)	(D)
1982 1987 ferms by number sold	(D) (D)	(D)	(D)	360	100	1 245	_
1 to 1,999	2	1 -	_	3 -]	1 2	2 -
60,000 to 99,999			-	_	_	_	
200,000 to 499,999 tarms tarms		-	_	_	-	-	=
number	-	-	-	-	_	-	-
Turkeys sold	- 1	1 -	1 3	2 3		2	1
number, 1987 1982	(D)	(D)	(D)	(D)	_	(D) (D)	(D)
Turkeys for slaughter sold ferms, 19871982	1	1 -	1 3	2 3	_	2 -	1
number, 1987 1982	(D)	(D) -	(D) 14	(D) (D)	-	(D)	(D)
Ducks, geese, and other poultry sold ferms, 1987	_	1	1	7	1	3	3
1982	5	1	2	4	4	-	2

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

to meaning of abbreviations and symbols, see introduction	· · ·	Ţ					
Item	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
INVENTORY							
Any poultry farms, 1	987 43	45	21	7	65	33	62
Chickens 3 months old or older farms, 1	982 55	45 43	20	11 6	101 57	41 32	62 59 55 56
number, 1	982 51	43 1 875	17 (D)	9	83 1 654	37 1 991	56
	982 1 586	1 212	(6)	140	2 450	1 574	1 948 1 823
Hens and pullets of laying age farms, 1		42	17	6	56	32	54
number, 1	982 51 987 1 196	43 1 687	15 (D)	9 61	81 1 518	37 (D)	56 (D) (D)
1987 farms by inventory	982 1 497	1 137	(D)	140	2 283	1 489	
1 to 99	37 2	41	14 2	6 -	51 5	31	53 1
400 to 3,199 3,200 to 9,999		1 -	= =		_	1 -	_
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		-	1 -				_
50,000 to 99,999	rms	=	-	-	-	-	=
	- Iber	_	-	-	-	_	_
Pullets 3 months old or older not of laying age farms, 1	987 3	5	4	_	10	5	4
number, 1		188 75	(D)	_	11 136	(D)	(D) (D)
	982 89	75	50	-	167	85	(U)
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1		_	2	1	2	-	2
number, 1			(D)	(D)	2 (D) (D)	-	(g)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1	982 987 3	7	(D) 6	_	8	4	(D) (D) 10
number, 1	982 12 987 (D) 982 383	5 187 124	(D) (D)	-	24 305 821	3 400 (D)	350 115
	982 -	1	7 2		13	5 9	8 5
	982	(D)	(D) (D)		46 68	55 50	61 41
	982 -	1 -	4 1	-	2 2	7	6 5
number, 1 1	987 (D) 982	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D) 12	24 (D)
Ducks, geese, and other poultry farms, 1	987 8 982 5	12 11	6 7	2 5	25 42	5 9	17 14
SALES							
Any poultry sold farms, 1	987 11	13	5	_	32	11	27
1 \$1,000, 1	982 9 987 5	9 5	6 (D)	6 -	45 10	9 (D)	27 23 6
1	982 2	2	202	(Z)	11	7	10
Hens and pullets sold farms, 1	987 2 982 2	5 3	1 3	- 4	10 10	_ 1	5 5
number, 1	987 (D) 982 (D)	150 (D)	(D) (D)	43	468 522	(D)	70 370
Hens and pullets of laying age sold farms, 1	987 2 982 2	5 3	1 3	- 4	10	1	5 5
number, 1		(D) 51	(D) (D)	43	468 522	(D)	70 370
Pullets not of laying age sold farms, 1	987 982	2	,_,	=	-	-	_
number, 1		(D) (D)	-	-	-	-	
Broilars and other meat-type chickens sold farms, 1	987 2	2	1	_	4	2	1
1 number, 1	982	(D)	(D)	_	12 158	(D)	1 (D) (D)
1 1987 farms by number sold:	982 (D)	(D)	(D)	-	727	· -	
1 to 1,999		2 -	1	-	4 -	2 -	1 -
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999] -	-	_	-	-	-
200,000 to 499,999	rms		_	-	-		-
nurr	ber	-	-	-	-	-	-
	982 1	4	1 1	-	1	2	2 2
number, 1 1	987 (D) 982 (D)	13 (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1	987 1 982 1	4 1	1 1		1	2 -	2 (D) (D) 2 2 (D) (D)
number, 1		13 (D)	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) -	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1	987 2	3	1	_ :	5	_	2
	982	-	3	1	8	1	1

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

ltem		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravalli
INVENTORY								
	,							
Any poultry	1982	. 9	42 74	39 41	42 65	30 37	24 28	129 196
Chickens 3 months old or older	1982	. 8	41 71	33 39	42 61	27 36	24 27	116 177
ηι	ımber, 1987 1982	(D)	2 843 3 032	32 271 37 587	963 1 508	548 909	1 125 1 270	155 908 150 851
Hens and pullets of laying age	farms, 1987 1982	2 8	41 71	33 39	42 61	27 36	24 27	112 177
nı	mber, 1987 1982	. (D)	2 493 2 727	(D) 29 087	916 1 413	515 864	1 045 (D)	(D) (D)
1987 farms by inventory 1 to 99		2	36	30	42	27	23	106
100 to 399		-	4	-	-	-	1	2
400 to 3,199		_	_	2	_	-	_	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		~		1 -	_]	_	2
50,000 to 99,999 100,000 or more	farms_	-	-	-	-	-	-	1 -
Pullets 3 months old or older not of								
laying age	farms, 1987 1982	1 -	4 9	2 3	3 4	4 4	4 2	16 20
nu	1987_ 1982_	. (D)	350 305	(D) 8 500	47 95	33 45	80 (D)	20 (D) (D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	farme 1097		1	2	2	_	_	7
	1982 1982 1987		(D)	1 (D)	(D)	2	-	3
	1982		(D) (D)	(D)	-	(D)	3	(D) (D) 28 32
Broilers and other meat-type chickens	1982	. 1	6	9 8	11	5 1 277	2	32 871
nı	imber, 1987 1982	. (D) . (D)	786 (D)	7 705 3 350	230 335	(D)	(D) (D)	1 021
Turkeys		. 2	5	8	3 2	4	4	14 20
nı	1982 mber, 1987		8 73 20	2 23 (D)	29	16	19	298
Turkey hens kept for breeding		. 1	3	5	(D) 2	26	(D) 1	159 2 8
nı	1982 mber, 1987 1982	(D)	6 (D)	8	(D)	3 (D)	(D)	(D) 20
Ducks, geese, and other poultry	farms, 1987 1982		5	4 5	2 7	5	3	27 50
SALES								
Any poultry sold	farms, 1987	. 2	12	9	5	7	11	60
	1982 1,000, 1987	. 1	21 13	13 349	8	11	13	78 2 079
	1982_		11	381	1	2	4	1 149
Hens and pullets sold		. 2	4	4	-	4	1	13 26
nı	.1982 .mber, 1987	. (D)	(D)	(D)	3	63	(D)	89 627
Hens and pullets of laying age sold		. 2	320	(D)	235	(D) 4	(D)	38 548 13
nı	1982 mber, 1987	_ (D)	(D)	(D)	3 -	2 63	(D)	26 89 627
Pullets not of laying age sold	1982_ farms, 1987_	. -	320 1	(D)	235	(D)	(D) -	38 548
nı	1982 _mber, 1987 1982	- -	(D)	-	-	-	-	=
Broilers and other meat-type chickens sold	farms, 1987_	_	1	3	1	1	2	8
nı	1982. umber, 1987.		1 (D)	1 (D)	(D)	(D)	(D)	10 1 230
1987 farms by number sold	1982_	- -	(D)	(D)	-	(D)	-	642
1 to 1,999 2,000 to 59,999		_	1 -	2 1	1 -	1 -	2 -	8 -
60,000 to 99,999 100,000 to 199,999		-	_	_	_		-	-
200,000 to 499,999 500,000 or more		_	_	-	_	_	_	_
	number.		-	-	-	-	-	-
Turkeys sold			_	1	-	1	1	11
n	_1982 _mber, 1987 _		2	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Turkeys for slaughter sold		. -	(D)	(D)	_	1	ī	18
nı	_1982 _mber, 1987 _1982		1 - (D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	(D) 18
Ducks, geese, and other poultry sold			_	2	_	_	_	6
	1982_		3	3	-	-	-	9

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Richland	Roosevelt	Rosebud	Senders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
INVENTORY							
Any poultry ferms, 1987	58	43	36	63	41	12	45
Chickens 3 months old or older farms, 1987	61 55	60 35	49 34	79 59	. 47 41	16 10	71 41
1982 number, 1987	59 1 492	55 1 591	47 1 144	73 1 163	46 1 865	14 228	65 (D)
1982	2 996	2 306	1 800	1 921	1 723	309	(D)
Hens and pullets of laying age terms, 1987	55	35	34	57	41	10	41
1982 number, 1987	59 1 392	55 (D)	46 1 006	73 1 001	46 1 723	14 (D)	65 (D)
1982 1987 farms by inventory:	(D)	(D)	1 658	1 848	1 626	309	(D)
1 to 99	54 1	32 2	34	57	36 5	10	38 1
400 to 3,199	-	1	-	_	-	-	i
3,200 to 9,999	-	-	-	=	-		1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-	-	-		-	_	_
100,000 or morefarms number	-	-	-		_	-	_
Pullets 3 months old or older not of							
laying age farms, 1987	5	2	5 5	13 7	8	1	5 8
number, 1987	100	(D)	138	162	142	(D)	(D) (D)
1962	(D)	(D)	142	73	97	_	(1)
Pullet chicks and pullets under 3 months old farms, 1987	_	2	-	1	1	_	з
1982 number, 1987	-	(D)	1 -	(D)	1 (D)	-	2 (D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 1987	5	(D) (D) 7	(D) 6	(D) (D) 5	(D) 10	- 4	(D) (D) 11
1982 number, 1987	5	11	7	15	12 304	2	16
number, 1987 1982	139 355	468 1 248	211 179	156 343	1 027	133 (D)	(D) 2 725
Turkeys farms, 1987	4	7	5	5	7	4	6
1982 number, 1987	2 (D)	4 163	1 50	13 16	9 36	30	6 469
Turkey hens kept for breeding farms, 1987	(D) (D)	(D)	(D)	112	46	13	(D)
1982	2	1	1	5 (D)	5 6	1 2	1 3
number, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D)	40	16	(D) (D)	(D) 21
Ducks, geese, and other poultry farms, 1987 1982	3 9	8 5	3	10 17	6 12	4 9	15 12
SALES							
Any poultry sold farms, 1987	10	12	12	22	15	6	12
1982	13	16	13	33 (D)	14	4	12 17 (D)
\$1,000, 1987 1982	3 11	9 8	7	5	5	i	494
Hens and pullets sold farms, 1987	_	2	2 7	4	2	1	5
1982 number, 1987	6	2		3 62	4 (D)	(D)	7 35 042
1982 Hens and pullets of laying age sold ferms, 1987	336	(D) (D) 2	(D) 532 2	(D)	110	1	28 153 4
1982	6	2	7 (D)	3 62	4 (D)	(D)	ا د
number, 1987 1982	336	(D) (D)	(6)	(D)	110	-	(D) (D) 2
Pullets not of laying age sold farms, 1987 1982	-	_	2	_	-	1	1
number, 1987 1982	-	-	(D)	=	=	(D)	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	_	1	4	_	3	2	4
1982 number, 1987	1 -	. 3 (D)	2 175	-	5 100	(D)	(D) (D)
1987 farms by number sold:	(D)	455	(D)	-	325	, <u>-</u>	(D)
1 to 1,999	-	1	4] :	3	2 -	3
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	-	_	-] -	-	<u>'</u>
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999	-	-	-] -]]	_
500,000 or more farms number	-	-	-	-	-] -	-
Turkeys sold ferms, 1987	-	1	1	_	2	_	-
1982 number, 1987	-	, (D)	(D)	1 -	(D)	1 -	2 -
1982	-	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)
Turkeys for slaughter sold farms, 1987 1982	-	2	-	1	(D)]	2
number, 1987 1982	-	(D) (D)	(D)	(D)	- (0)]	(D)
				1	1	2	1
Ducks, geese, and other poultry sold farms, 1987	-	-		l i	l i	2	5

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]			1	1 -			
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
INVENTORY								
Any poultry	40 44 37 42 885 984	34 55 33 51 (D) 45 617	31 31 27 30 (D) (D)	11 12 11 12 271 281	47 77 43 73 1 908 4 107	19 20 18 20 32 484 33 561	21 19 20 18 1 274 1 624	77 105 65 92 (D)
Hens and pullets of laying agetarms, 1987 1982 number, 1987 1982	36 42 (D) 923	33 51 (D) (D)	26 30 (D) (D)	11 12 204 281	43 72 (D) 3 917	18 20 26 484 (D)	19 18 (D) 1 489	65 92 (D) (D)
1987 farms by inventory: 1 to 99 100 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more farms_number_	34 2 -	28 4 - - 1 1 - -	23 1 - 2 - - -	111	39 4 - - - - - -	15 - - 1 2 - - -	18 - 1 - - - -	63 1 - - - 1 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age	2 3 (D) 61	3 4 (D) (D)	4 4 (D) (D)	5 - 67 -	1 5 (D) 190	3 1 6 000 (D)	2 3 (D) 135	4 11 (D) 127
Pullet chicks and pullets under 3 months old	- - 4 2 2 175 (D)	- 3 - 40 5 13 (D) 2 071	2 - (D) - 3 5 (D) (D)	2 (D) - 4 6 (D) 192	- - - 4 6 235 270	2 1 (D) (D) 4 1 (D) (D)	(D)	- 1 (D) 13 28 722 1 442
Turkeys	7 5 54 (D) 3 5 (D) (D)	3 15 54 685 1 2 (D)	4 1 17 (D) 3 (D)	1 2 (D) (D)	1 5 (D) 33 - 3 - (D)	4 2 72 (D) 2 2 (D) (D)	(D)	13 18 (D) (D) 6 9 10 23
Ducks, geese, and other poultrytarms, 1987 1982	6	6 9	5 7	3 3	8 12	2 5	3	27 35
SALES								
Any poultry sold	10 14 3 4	15 19 (D) 382	7 14 (D) 219	2 4 (D) (Z)	21 40 9 17	9 5 296 303	7 6 5 6	26 36 (D) 1 311
Hens end pullets sold	1 3 (D) (D) 1 3 (D) (D)	1 6 (D) 13 178 1 6 (D) (D) (D) - 2	3 7 (D) (D) 3 7 (D) (D)	(D) 	6 12 306 698 6 12 306 698	5 3 11 208 15 700 5 3 11 208 15 700	(D) (D) (D) 1 2 (D) (D)	3 11 (D) (D) 3 11 (D) (D)
Broilers and other meat-type chickens sold ferms, 1987 1982 number, 1987	1	(D) 3 1 (D)	1 2 (D)	1 (D)	2	3 (D)	2 (D)	(D) 2 5 (D)
1982_ 1987 farms by number sold: 1 to 1,999	(D)	(D) 2 1 - - -	(D) 1 - - - - -	1	(D) 	3	2	327 2 - - - - - -
Turkeys sold	(D)	3 3 23 (D) 3 3 23 (D)	(D)	-	1 3 (D) 25 1 2 (D)	-	-	4 (D) (D) 4 (D) (D)
Ducks, geese, end other poultry sold	1 2	2 3	2 3	-	3 1	1 1	1	1 5

Table 15. Selected Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symb								
Crap		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	19 267 19 279 9 128 013 9 365 775 8 495 8 282 1 541 977 1 537 067	259 253 162 929 164 045 244 249 136 027 146 950	363 360 214 318 227 293 174 170 50 546 46 379	429 398 297 167 257 189 212 184 43 502 33 951	168 167 69 965 84 192 136 134 38 224 40 548	510 492 97 858 99 344 418 389 56 740 55 298	256 274 104 358 135 174 33 25 4 726 6 554
Corn for silage or green chop	farms, 1987	641 686 46 581 54 679 793 716 867 571	(D)	28 22 3 097 1 999 64 626 33 707 28	8 9 342 530 5 582 8 235	(D)	47 78 3 155 4 976 58 534 88 451	1 (D) (D) (D) (D)
	1982_ acres, 1987_ 1982_	39 311 46 787	1 (D)	22 3 097 1 999	6 332 361	2 (D)	75 3 155 4 916	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		186 295 136 24		6 15 5 2	2 5 1	-	15 22 8 2	1 - -
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	10 375 9 982 4 703 455 5 215 965 143 802 744 159 093 238 1 567 1 249 166 759 165 194	40 40 15 230 13 895 595 889 669 220 28 32 4 559 8 545	198 187 102 913 121 085 3 320 709 4 092 774 60 59 8 884 10 047	285 240 170 300 160 645 5 323 273 5 085 490 69 26 10 839 3 384	101 101 31 142 41 189 1 285 273 1 620 891 65 60 11 538 12 931	107 132 16 078 22 026 535 052 756 517 32 55 2 450 3 257	106 115 38 734 39 698 901 674 804 776 2 2 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		618 1 849 2 256 5 652	15 9 16	19 41 55 83	13 45 45 182	7 23 35 36	21 41 29 16	4 35 31 36
Barley for grain	1982 acres, 1987 1982 bushals, 1987 1982	9 621 8 283 1 900 275 1 613 964 79 606 320 72 135 565 2 255	69 72 9 769 11 272 645 237 658 555 62	166 145 26 410 30 502 1 285 571 1 220 022 65	259 195 56 889 37 309 2 205 512 1 633 236 64	83 84 13 982 18 808 750 149 918 335 55	216 207 17 082 13 084 1 126 363 745 941 165	52 60 4 171 6 079 112 048 155 957
	1982_ acres, 1987_ 1982_	2 129 233 324 229 155	65 7 857 9 339	61 7 164 5 446	41 4 800 2 865	51 6 021 7 717	148 11 404 7 499	= =
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acres 250 acres or more		1 078 3 136 2 987 2 420	9 30 21 9	26 65 46 29	21 80 79 79	3 46 21 13	38 126 49 5	3 35 12 2
Oats for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	2 345 3 118 132 308 168 097 6 356 871 8 068 970	8 18 619 924 31 980 68 050	51 55 3 611 3 398 196 595 170 915	50 74 3 345 4 347 155 780 234 470	15 25 896 1 162 66 344 74 393	73 95 2 369 2 324 133 250 131 040	34 76 2 405 4 425 92 111 169 634
Irrigated	farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	731 970 26 255 34 153	7 18 519 924	17 13 1 869 751	21 28 833 1 018	9 21 390 856	54 65 1 234 1 355	1 (D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more		938 1 048 293 66	1 5 2	19 26 5 1	10 32 6 2	10 - 1	44 27 1 1	11 12 10
Suger beets for suger	1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	1 051 273 813 230	- - - - -	33 38 5 750 4 711 113 505 97 019	- - - - -	-	90 76 7 752 6 325 154 466 111 408	- - - -
Irrigated	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	429 439 48 403 41 123	- - -	33 38 5 750 4 711	-	- - -	90 76 7 752 6 325	- - -
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		48 182 162 37	- - -	1 13 9 10		- - -	6 58 23 3	-
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wigrass silage, green chop, etc. (see tex	t) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	13 701 14 116 2 135 438 2 238 390 3 858 349 4 335 853 7 221 7 125 999 141	250 238 150 038 137 164 264 787 255 316 237 237 126 899	307 291 74 593 63 293 149 609 140 609 148 135 22 757	296 286 57 666 53 957 102 893 112 890 183 167 25 465	119 128 23 609 22 926 73 956 66 152 110 111 20 422	433 422 48 828 50 687 101 113 110 888 343 326 27 689	222 253 56 923 85 984 59 490 131 353 29 25
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1982	994 883 2 986 4 718 3 596 2 401	127 251 32 30 49 139	21 860 47 95 107 58	25 933 25 933 32 101 103 60	19 124 19 124 15 29 39 36	95 168 122 48	6 504 8 37 86 91

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	t]						
Crop	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
Harvested cropiand terms, 1987. 1982. acres, 1987. 1982. 1982. 1982. 1rrigated tarms, 1987. 1982. 26cres, 1987.	627 653 266 410 283 581 211 214 27 129 26 750	725 699 706 275 682 416 58 54 (D)	281 284 99 694 108 302 154 146 26 084	348 356 246 718 271 897 7 10 (D) 913	396 410 219 228 222 241 81 94 13 530 13 853	54 50 11 579 10 776 49 46 11 467 9 728	255 2255 2250 105 912 133 015 18 28 1 603 (D)
1982 Corn for silage or green chop	4 2 400 (D) 6 250 (D)	10 661 2 (D) (D) (D) (D)	30 42 2 601 4 102 45 521 70 037		30 38 1 916 2 414 32 353 37 917	(D)	5 5 489 551 2 872 3 360
Irngated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	4 2 400 (D)	(D)	28 39 2 231 3 645	-	20 29 1 594 1 973	1 (D)	-
1987 terms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 1 2 -	1 -	5 15 8 2		6 19 4 1	- - -	3 2 -
Wheat for grain tarms, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	331 313 125 042 144 291 4 276 107 5 079 820 64 48 5 057 5 752	686 643 432 124 453 148 14 138 070 18 209 163 20 13 2 840 2 545	122 119 40 595 39 231 1 012 600 1 035 317 43 27 4 255 2 530	332 352 180 207 235 259 3 982 345 5 305 970 3 3 (D)	328 306 135 804 151 545 4 028 834 3 894 171 24 13 1 418	3 2 (D) (D) 24 398 (D) 3 2 (D) (D)	169 176 50 700 66 124 1 349 317 1 646 216 1 1 (D)
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres	41 93 66 131	7 46 86 547	22 34 26 40	5 23 76 228	8 47 91 182	2	5 35 51 78
Berley for grain	325 296 72 211 70 220 2 490 068 2 946 717	620 515 226 449 185 675 7 300 800 8 476 908	85 67 7 542 7 357 302 749 265 320	266 179 39 518 21 055 1 104 181 653 940	284 201 37 056 22 246 1 468 649 883 267	6 4 800 113 45 215 6 063	125 94 11 107 9 822 405 091 346 397
Imgated tarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_	93 78 9 093 8 187	17 12 1 418 1 400	41 15 2 314 1 116	(D)	20 16 783 703	6 4 800 113	(D)
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	65 110 77 73	20 87 181 332	23 37 20 5	21 104 98 43	32 110 106 36	1 3 1	21 58 40 6
Oats for grain	60 72 2 413 3 063 96 157 123 250	49 42 4 559 3 874 194 115 192 777	49 80 2 047 6 435 105 868 236 405	49 45 3 116 2 337 95 601 87 909	94 116 5 187 6 571 230 034 255 787	(D)	56 77 2 926 4 410 119 789 201 212
imgatedfarms, 1987 1982 ecres, 1987 1982	14 19 347 774	(D)	24 38 659 1 352	-	9 18 321 673	1 (D)	-
1987 ferms by acres hervested: 1 to 24 ecres	29 25 5	13 20 14 2	22 23 3 1	16 22 10 1	27 52 14 1		19 29 8 -
Sugar beets for sugar	-	- - - -	(D)		25 29 2 581 2 534 60 585	-	-
1992		-	(D)	-	46 835 25 29 2 581 2 534	-	- - - -
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres	-	- - -	2 -		4 7 14 -	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 tons, dry, 1987	459 488 65 647 66 802 96 849 121 847	225 248 26 809 31 901 40 310 58 279 39	247 259 43 167 49 859 75 811 94 501	139 150 13 332 13 857 16 081 19 971 4	254 288 30 847 33 444 46 474 53 646 70	51 50 9 653 10 242 17 356 17 665 45	207 224 40 934 54 565 39 143 82 945 17
1982 ecres, 1987 1982 1987 terms by acres harvested: 1 to 24 ecres	169 12 264 12 284 105 160	43 5 307 6 715 52 87	135 14 141 20 558 42 85	391 744 28 70	4 320 5 177 35 108	9 540 9 171 13 15	913 2 909 11 68 68
100 to 248 scres250 acres or more	116 78	59 27	64 56	24 17	79 32	12 11	60

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory tex	(1						
Crop	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Harvested cropland farms, 1987. 1982. acres, 1987. Irrigated farms, 1987. 1982. 1982. acres, 1987. 1982. 1982.	658 666 359 485 361 579 86 87 10 595 9 275	634 707 69 717 76 237 233 240 29 361 29 325	657 615 172 273 166 473 412 355 81 530 68 844	211 205 149 904 140 779 23 26 1 996 2 896	295 266 267 313 239 102 60 51 26 991 20 201	103 130 43 150 55 501 47 39 7 894 7 466	113 122 31 467 31 464 106 105 29 756 28 084
Corn for silage or green chop	1 00000 0000 1 00000	3 4 (D) (D) (D) 2 880 3 3 4 (D)	1 2 00 00 00 1 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4 4 154 205 1 894 1 200 2 2 1 (D)	-	1 3 (D) (D) 785 1 3 (O)	
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Wheat for grain farms, 1987.	- 1 - - 439	. 2	- 1 - - 281	1 3 155	- - - - - 219	- 1 - - - 63	- - - - 3
1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated	415 145 444 145 360 5 619 689 4 569 111 7 4 767	139 9 967 7 884 588 467 466 025 48 35 3 948	270 46 146 47 834 2 570 495 2 084 516 138 98 11 371	146 98 035 91 345 2 395 420 2 214 792 4 1 1 435	178 121 734 111 828 4 205 649 3 727 312 27 15 5 211	78 25 068 27 371 611 677 847 035 10 6 1 500	3 380 (D) 13 400 6 690 2
1982 1987 farms by acras harvested 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	510 17 89 127 206	2 515 45 68 23 7	8 914 36 128 62 55	(D) 1 18 39 97	4 194 4 27 54 134	1 355 - 16 21 26	(D) (D)
Barley for grain	417 403 101 240 102 860 4 196 834 3 715 200	196 278 23 281 31 068 1 623 192 2 067 385 80 99	334 311 46 735 48 256 3 187 481 2 744 202 188 158	112 104 22 060 19 667 726 208 687 734	227 184 109 052 97 093 5 057 516 4 761 100 40	40 51 5 350 7 473 124 461 266 415 10	16 17 836 775 46 330 55 437 15
acres, 1987 1982 1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 ecres 100 to 249 acres 250 acres or more	943 435 32 90 151 144	10 105 12 048 39 77 52 28	19 650 16 729 50 124 99 61	(D) (D) 10 30 39 33	15 048 12 680 9 29 58 131	766 803 4 14 17 5	636 672 3 12
Oats for grain	83 103 4 078 6 624 214 757 265 582	51 78 1 572 1 463 82 444 82 124	53 92 2 456 3 763 167 081 264 982	38 50 3 856 4 422 129 563 173 880	24 26 2 543 2 224 169 495 103 010	13 30 1 503 1 883 51 594 85 770	7 12 181 562 14 750 27 474
1982 ecres, 1987 1982	2 54 (D)	21 355 438	54 970 2 078	=	1 52 (D)	8 (D) 362	8 121 264
1987 farms by ecres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	40 32 8 3	38 10 2 1	23 25 4 1	6 19 11 2	9 7 6 2	8 3 - 2	3 4 - -
Sugar beets for sugar	-	-	- - - -	-	-	- - - -	-
Irngated farms, 1987		-	-	-	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	- - -		-		- - -	- - -
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	549 565 110 169 109 821 150 495 184 931 74 80 8 851	508 563 32 271 32 877 76 137 74 622 156 160	561 515 74 656 67 123 210 173 188 857 364 313 47 492	142 156 24 664 25 522 32 054 31 976 16 25 1 203	130 140 25 995 27 718 39 562 40 565 37 35 6 598	77 102 11 062 20 190 16 642 34 188 40 36 5 264	108 119 31 366 29 924 62 722 62 989 102 105 29 719
1982 1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	8 285 60 151 181 157	13 621 229 200 64 15	40 319 123 186 165 87	2 461 9 52 49 32	3 485 16 43 53 18	4 813 13 25 26 13	27 228 5 19 34 50

[For meaning of abbreviations and symbol	ols, see introductory	lext]				1		
Crop		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	579 826 563 557	180 184 35 860 42 676	286 269 179 771 187 043 51	858 843 84 967 85 493 673	345 304 70 373 67 682 284	273 230 295 670 298 248 16	183 201 10 199 9 435 79
Imgated	1982 1982 1982 1982	41 (D)	135 137 22 537 26 769	45 7 388 8 955	634 59 443 59 489	243 34 249 33 771	12 (D) (D)	93 4 950 4 650
Corn for silage or green chop	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987	4 (D) 287	1 2 (D) (D) (D)	3 2 105 (D) 420	10 13 503 492 8 427	(D)	2 1 (D) (D) (D)	- - -
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	3 613 2 2 (D)	(D) 1 2 (D)	(D) 3 1 103	8 540 9 13 383	1 (D)	(D) - - -	=
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres			(D)	(D) - 3	492	1 -	- - 1	-
100 to 249 acres 250 acres or more		_ 1	-	-	2	-	1	-
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982	559 423 507 477 537	20 26 6 583 10 175	202 184 65 194 67 179	126 134 10 302 14 124	55 44 13 291 16 213	265 221 208 313 242 438 6 484 846	(D)
Irngated	1982	15 209 611 10 5	262 489 343 036 3 6 41	2 808 422 2 012 492 3 5 (D)	489 138 742 091 86 90 5 656	485 871 525 208 34 22 3 422	7 911 748 7 911 748 7 4 2 550	(D) 3 072 - 1
1987 farms by acres harvested:	acres, 1987 1982		1 157	1 228	8 177	3 761	3 364	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		- 40 - 73	3 2 7 8	6 38 56 102	49 53 12 12	10 25 12 8	1 15 34 215	1 - -
Barley for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	312 119 257	23 45 3 308 4 704	200 196 60 352 64 361	158 210 10 276 15 737	78 79 13 279 14 182	236 171 69 618 48 150	1 11 (D) 209
Irngated	bushels, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987	2 472 207 5 3	156 453 232 686 11 31 655	2 684 371 2 226 019 11 9 1 182	571 171 892 413 120 152 6 626	549 107 504 716 54 56 6 020	2 586 571 2 047 581 3 4 (D)	(D) 10 252 1 9
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres	1982	(D)	1 990 3 10 7	1 312 7 37 61	11 409 51 77 24	5 492 20 31 19	12 28 88	(D) 125
100 to 249 acres 250 acres or more Oats for grain		181	3 20	95	69	8	108	- 8
Con to grow	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987	48 2 665 3 865 118 539	24 984 1 368 66 319 61 564	50 2 059 3 237 99 627 118 726	126 2 298 3 955 155 027 282 209	31 1 293 1 327 91 913 77 487	10 1 204 909 50 343 51 270	15 108 199 6 570 14 590
Irrigated		2 2 (D)	12 16 279 480	3 1 120 (D)	49 100 1 607 3 249	30 21 1 083 889	1 (D)	5 10 78 128
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		26	10 5 5	13 19 6	34 32 3	17	2 4 2 1	7 1 -
Sugar beets for sugar	1982 acres, 1987 1982	= =	1 (D)		-	-	-	- - - -
Imgated	tons, 1987 1982 farms, 1987 1982 acres, 1987		(D)	-	-	-	-	-
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more			- - - -	-	-	-		-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wil grass silage, green chop, etc. (see text)	1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1983	2 208 7 16 639 2 20 872 7 24 790	167 166 25 356 26 315 54 114	228 223 51 820 54 678 71 991	616 607 59 213 48 894 139 668 119 013	270 43 431 36 175 90 635	63 52 7 821 6 672 12 103 8 973	177 194 10 084 8 958 17 227 16 226
Imgated	1982 1983 1983 1984 1983 1983	7 34 2 35 7 2 669	58 760 133 130 21 661 23 105	92 039 45 40 5 965 6 415	497	261 224 24 488	9 973 11 9 2 634 1 075	75 88 4 842 4 389
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		54 71 40	61 40 34	15 58 76	137 276 158	115 94 51	19 22 14 8	70 79 23 5

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]						
Crop	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
Harvested cropland farms, 1987	377 374	345 349	105 96	35 52	321 302	132 195	290 311
acres, 1987 1982	254 603 264 878	114 931 113 217	70 978 74 099	2 243	23 888	77 881	68 234
Irrigated farms, 1987	264 676 45 36	317	82	2 263 27	24 536 248	88 456 52	79 929 242
1982 acres, 1987	(D) 7 173	332 98 255 96 522	78 40 405	31 1 204	206 14 795	76 8 593	237 41 199
1982 Corn for silage or green chop ferms, 1987	7 173	96 522	41 453	976	12 637	9 655	42 194
1982 acras, 1987	7 212		-	_	3	12 781	1
1982 tons, green, 1987	487 1 338	+	-	_	(D)	650 15 670	(D)
1982 Irrigated farms, 1987	3 440	-	_	=	(D)	4 617	(D)
1982	1	-	-	-	3	14	ī
acres, 1987 1982	(D) (D)	-			(D)	721 590	(D)
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres	,	_	_			3	
25 to 99 acres	2	-		_	_	9	-
100 to 249 acres250 acres or more	1 -	-	_	-	_	3 -	_
Wheet for grain farms, 1987 1982_	344 351	52 42	23 23	4	29 17	59 82	67
ecres, 1987 1982	174 998 207 679	10 334 12 448	11 428	327	2 656	50 828	77 13 284
bushels, 1987	4 915 494	510 963	10 163 385 684	(D) (D)	2 237 69 852	46 519 1 083 899	18 811 574 318
1982 Irrigated farms, 1987	5 102 614 16	521 794 38	341 783 9	(D)	70 566 13	1 389 238 7	583 138 21
1982 acres, 1987	10 2 238	30 3 332	7 1 174	-	762	8 25 5	13 2 432
1982	2 508	5 588	2 419	-	(D)	876	2 558
1987 ferms by acres harvested: 1 to 24 acres	_1	11	<u>1</u>	-	. 8	4	6
25 to 99 acres	29 89	21 11	7 4	2 2	12	19 16	22 21
250 acres or more	225	9	11	-	3	20	18
Barley for grain farms, 1987 1982	277 198	101 99	34 35	5	32 36	43 79	82 104
acres, 1987 1982	39 681 22 881	11 573 11 512	15 047 25 014	(D) (D)	2 420 3 387	9 412 13 348	9 887 11 507
bushels, 1987 1982	1 473 273 816 009	718 595 656 752	646 076 1 090 495	(D) (D)	98 243 180 833	255 276 469 918	480 168 497 357
Irrigeted farms, 1987 1982	9 3	82 80	12 17	- 2	23 22	14 17	44 43
acres, 1987 1982	431 (D)	8 205 7 884	2 599 5 177	(D)	1 195 1 613	616 621	3 459 2 422
1987 farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	16 126	27 40	6 7	1 -	11 13	4 27	18 27
100 to 249 acres 250 ecres or more	91 44	23 11	9 12	_	7	6 6	24 13
Oats for grain farms, 1987	68	36	16	3	28	31	
1982 acres, 1987	72 4 983	50 2 101	19 1 321	31	30 665	43 1 648	28 55 1 204
1982 bushels, 1987	5 142 204 728	1 720 140 276 I	1 748 91 270	(D) (D)	968 43 539	2 451 67 950	2 305 69 047
1962 Irrigeted farms, 1987	223 259 3	125 883 28	84 903 7	(D)	39 235 22	101 731 15	134 343 20
1982 acres, 1987	1 (D)	47 1 658	9 525	2	20 433	19 483	30 951
1982	(D)	1 584	871	(D)	454	742	1 113
1987 farms by acres hervested: 1 to 24 acres	12	12	2 7	3	22	14	15
100 to 249 ecras	40 13	19 3	7 7	_	5	13	11
250 acres or more	3	2	-	-	-	1	1
Sugar beets for sugar ferms, 1987 1982	1	+	-	_			=
acres, 1987 1982	(D) -	-					-
tons, 1987 1982	(D) -	=		-	-	_	
Irngeted farms, 1987 1982	1 -	-	-	-		_	-
acres, 1987 1982	(D)	-	-				
1987 ferms by acres harvested:							
1 to 24 ecres	- 1	-		-		-	
100 to 249 acres		-	-	-			_
Hey-alfalfa, other tama, small grain, wild,		965					
grass silage, green chop, etc. (see taxt) farms, 1987 1982	211 203	330 334	102 89	31 48	294 274	104	275 291
acres, 1987 1982	29 746 26 772	91 698 88 093	44 617 37 920	1 833 2 025	18 448 18 256	13 464 26 125	44 238 47 880
tons, dry, 1987 1982	44 636 41 437	234 388 217 494	74 044 82 945	3 592 3 676	38 501 40 532	25 661 48 276	95 736 108 769
Irrigeted farms, 1987 1982	34 31	311 318	80 77	25 28	230 185	48 65	233 229
acres, 1987 1982	4 799 3 830	85 653 81 605	36 914 33 351	1 172 862	12 727 10 402	6 565 6 782	34 452 36 041
1987 farms by ecres harvested:							
1 to 24 acres	30 78	35 64	11 15	10 15	138 103	16 42	47 88
100 to 249 acres250 ecres or more	67 36	114 117	22 54	5	42 11	32 14	82 58
						L	

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	:]			1			
Сгор	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	Ravallı
Harvested cropland 1arms, 1987 1982 acres, 1987 1982 Irmgatad 1arms, 1987	79 76 33 504 31 577 41	413 435 274 240 258 715 180	436 420 311 170 318 314 210	240 272 87 626 114 037 51	167 165 66 729 66 457 150	161 154 69 287 67 971 61	732 713 48 580 51 284 703
1982 acres, 1987 1982	50 7 702 9 950	191 36 309 39 703	186 56 676 54 387	52 9 538 8 256	152 54 568 59 482	64 9 868 9 787	672 45 308 44 685
Corn for silage or green chop	(D) (D) 1 (D)	8 6 1 418 708 14 644 10 430 5 5 661 (D)		2 5 (D) 465 (D) 3 345 1 3 (D) 150	-	31 35 1 919 2 085 32 490 28 920 29 29 1 745 1 681	6 11 362 291 7 960 5 898 6 11 362 291
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		2 1 3 2		2	-	6 17 8	3 2 1
Wheat for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	31 29 15 790 7 466 323 222 235 763 3 4 443 382	285 277 141 022 145 554 3 812 984 4 067 663 37 22 3 614 3 336	373 355 161 682 184 791 6 665 900 7 759 237 84 72 12 503 16 640	95 111 25 410 39 675 709 256 1 006 822 2 3 (D)	20 8 5 486 651 96 162 30 759 13 5 659 131	120 107 34 861 34 763 1 012 175 973 262 14 12 762 727	29 45 1 859 4 037 60 842 169 623 18 35 669 2 012
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	9 7 15	14 51 64 156	14 31 87 241	3 24 34 34	7 6 4 3	11 31 21 57	11 10 8
Barlay for grain	21 27 2 386 4 635 72 666 163 238 4 7 415 1 100	230 212 48 551 38 364 1 764 897 1 500 876 30 19 1 526 2 543	372 338 111 048 108 544 6 123 189 5 841 313 149 112 28 326 24 829	55 73 5 767 6 548 195 069 192 389 1 1 (D)	46 38 4 730 4 330 268 242 235 235 39 30 2 943 3 186	88 62 9 739 6 723 388 503 242 804 17 7 733 522	84 121 4 353 6 604 289 451 384 620 74 108 3 520 4 602
1987 farms by acras harvestad. 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	1 12 5 3	21 62 84 63	15 63 133 161	9 25 15 6	11 24 5 6	17 36 28	23 50 10
Oats for grain farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982 Irrigated farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 1982 1982	4 18 160 743 6 000 47 220 2 10 (D) 478	77 109 4 569 7 865 211 420 342 612 18 19 596 912	25 27 1 706 2 173 119 704 147 292 9 6 258 757	46 66 2 886 3 400 122 265 132 565 4 4 112	16 29 2 041 1 018 113 663 48 935 11 19 1 259 602	39 67 2 003 2 865 78 137 147 738 10 17 185 435	57 63 1 724 1 267 103 121 84 753 52 57 1 367 1 367
1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more	1 3 -	24 38 13 2	9 14 1 1	16 22 6 2	4 8 1 3	16 18 4 1	41 15 -
Sugar beets for sugar	- - - -	11321	-	-	- - - - -	21 20 2 321 1 513 50 548 31 071	
Irrigated farms, 1987_ 1982 acres, 1987 1982 1982	~ .	- - -	-	- - -	- - - -	21 20 2 321 1 513	-
1987 farms by acras harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or more	-	-	-	- - - -	- - - -	3 5 12 1	- - -
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982 lrrigated farms, 1987 1982 ecres, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	66 66 14 434 18 208 22 257 35 168 36 44 6 069 7 027	299 315 60 463 64 354 95 440 115 913 162 168 24 542 28 735	217 223 22 616 22 934 58 030 50 365 134 131 12 278 12 227	221 250 52 401 62 400 72 072 97 800 50 48 9 046 7 598	164 159 56 775 60 610 95 940 128 693 146 147 49 694 55 647	135 136 18 134 18 791 29 537 33 004 49 55 3 514 3 148	670 651 40 289 39 229 95 479 98 633 647 616 39 223 36 396
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acres or mora	3 14 27 22	38 83 104 74	41 100 52 24	7 598 7 48 87 79	26 36 35 67	14 50 51 20	36 396 337 234 67 32

[For meaning of abbreviations and symbols	, see introductory text]				···			
Crop		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
Harvested cropland	1982 acres, 1987 1982	535 481 264 240 263 190	540 542 358 627 366 974	246 257 114 888 166 015	287 308 31 895 33 787	546 551 319 747 346 261	55 65 5 776 8 670	342 346 117 694 140 449
Irngated	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	199 190 37 405 37 771	49 47 (D) (D)	106 118 23 848 27 915	153 151 14 932 12 490	23 24 (D) 4 106	46 52 4 726 6 964	166 157 16 746 17 521
Corn for silage or green chop	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, green, 1987	96 82 4 008 6 165 59 346	15 11 561 571 5 145	24 21 2 785 2 355 50 595	1 1 (D) (D) (D)	4 - 60 - 204	- - -	25 26 2 545 2 976 40 883
Irrigated	1982	81 927 67 59 2 628 3 686	6 422 2 3 (D) 225	40 310 23 23 19 2 035 2 185	(D) 	- - - - -	- - - -	40 663 42 975 24 25 2 525 2 954
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		40 46 10	7 7 1	5 12 4 3	1 - - -	4 - - -	- - - - -	6 7 11 1
Wheat for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	417 362 145 658 158 454 4 299 292 4 231 966 100	497 497 257 437 295 799 6 421 479 7 159 498 16	98 106 51 391 91 477 1 544 724 2 272 908 26	27 24 1 633 2 043 55 794 73 793	527 528 231 484 281 145 5 507 791 6 793 451	(D)	129 135 49 606 59 152 1 184 773 1 931 031
1987 farms by acres harvested	1982 acres, 1987 1982	86 6 782 7 556	1 271 1 032	22 2 947 4 163	5 68 226	1 431 2 232	1 (D)	5 6 265 452
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		30 96 97 194	11 61 102 323	7 32 21 38	10 13 3 1	4 45 124 354	- - -	4 24 33 68
Barley for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	315 201 41 662 25 206 1 664 397 966 707	382 217 47 187 19 701 1 542 246 666 723	67 74 11 049 21 314 471 214 835 718	27 44 1 062 1 672 37 008 70 676	421 252 50 590 26 803 1 511 354 908 106	1 (D) (D) (D) (D)	120 134 20 974 24 252 566 608 1 002 509
irrigated	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	49 27 1 573 2 186	7 3 409 (D)	24 29 1 134 1 521	9 15 160 440	3 501	1 4 (D) (D)	22 25 1 012 1 301
1987 farms by acres harvested. 1 to 24 acres		51 107 105 52	42 157 136 47	11 26 18 12	12 11 4 -	41 174 161 45	- 1 -	20 36 46 18
Oats for grain	1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	133 176 8 414 11 507 389 479 567 409	97 112 5 495 6 167 226 362 277 598	33 42 2 897 1 808 130 296 88 735	20 52 523 1 707 34 470 73 838	128 148 7 708 7 652 303 334 310 219	3 4 90 175 (D) 16 100	38 50 1 594 2 127 59 494 97 663
Irrigated		37 45 1 031 1 695	4 6 139 181	13 19 392 683	12 24 386 707	(D)	3 4 90 175	9 8 138 148
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres		45 59 24 5	33 47 17	13 11 6 3	12 7 1	47 56 22 3	1 2 - -	17 15 6
Sugar beets for sugar	1982 acres, 1987 1982 tons, 1987	118 109 15 034 11 536 366 615	2 (D) (D)	10 10 1 755 1 080 44 004	- - - -	1 (D) (D)	- - -	14 11 849 778 17 240
Irrigated	1982 farms, 1987 1982 acres, 1987 1982	241 357 118 109 15 034 11 536	(D)	20 975 10 10 1 755 1 080	-	1 (D)	-	13 463 14 11 849 778
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		19 26 62 11	2	- 3 5 2	- - - -	- - 1 -	- - - -	5 5 4
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	379 364 40 456 42 764 66 309 72 905	273 287 31 893 39 159 43 919 55 540	200 212 42 154 45 222 70 312 90 387	271 296 28 986 29 111 49 267 56 098	253 285 24 988 30 795 28 543 39 462	54 62 5 577 7 455 10 979 14 065	300 299 43 478 52 101 57 229 79 600
Irrigated	acres, 1987 1982 1982 1982	127 134 7 358 7 625	36 42 3 020 4 270	95 103 11 598 13 985	137 137 14 493 11 952	17 18 2 143 1 243	46 51 4 528 5 751	147 138 12 123 11 895
1987 farms by acres harvested 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more		88 158 101 32	44 118 78 33	31 62 59 48	66 118 55 32	56 103 74 20	17 23 6 8	58 106 88 48

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Crop	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstona
Harvested cropland farms, 1987	220 222 50 304 61 708 165 161	545 562 315 148 335 817 297 321	330 316 319 700 311 431 19 27	76 75 28 596 26 618 54 46	620 600 397 874 388 187 192 178	117 119 83 238 87 795 63 65	161 167 83 989 77 484 6	709 740 180 017 190 922 501 523
acres, 1987 1982 Corn for silage or green chop	29 164 30 080	81 841 88 271	2 806 3 012	17 230 15 156 29 21	41 401 29 038 9 8	21 672 22 952	406 (D) 11 7	60 512 62 472 177 188
acres, 1987 1982 tons, grean, 1997 1962 Imgated	(D) (D) 1	(D) (D) 1 (D)		3 462 2 091 64 336 38 199 28 20 3 082 2 075	729 1 209 9 443 14 141 8 8 728 1 209	-	605 455 4 505 3 650 1 1 (D)	12 824 16 723 242 255 296 071 176 179 12 664 15 788
1987 farms by acras harvestad 1 to 24 acres	1 -	-	-	3 12 10 4	4 1 4 -	-	4 5 2	52 74 45 6
Wheat for grain	35 40 7 085 8 606 200 096 152 297 4 4 103 80	396 397 145 532 160 870 6 109 522 6 367 531 129 99 14 271 10 707	313 205 211 229 605 5 724 507 6 580 402 3 4 216 590	33 21 4 668 4 361 185 596 191 904 15 9	519 490 271 528 289 001 6 591 156 7 110 129 86 46 13 381	63 57 29 750 27 013 797 858 772 642 666	138 135 53 729 45 094 1 307 408 1 068 982	291 271 85 483 99 819 2 828 977 3 207 395 99 89 5 558
1982 1987 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	6 12 8 9	33 70 84 209	2 28 44 239	1 618 5 14 8	4 978 21 73 113 312	208 2 17 14 30	6 25 39 68	7 179 52 63 71 105
Barley for grain	43 57 3 833 5 623 141 575 190 765	430 443 115 628 119 820 6 821 016 6 826 419	294 239 91 879 68 586 3 591 160 3 046 745	41 27 4 387 2 227 362 269 143 422	418 263 65 728 34 421 2 068 039 1 167 022	54 65 20 978 24 369 638 263 872 501	107 64 8 653 4 630 328 003 184 015	323 281 34 241 24 833 1 637 186 1 364 013
Irrigatedfarms, 1987 1982 acras, 1987 1982 1987 farms by acras harvested:	15 18 543 1 080	192 224 38 125 43 384	5 4 755 699	28 15 3 087 1 461	61 27 4 514 1 399	13 9 1 237 861	-	190 185 11 602 9 215
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more Oats for grain	10 23 5 5 5	19 94 128 189 30	5 51 97 141 24	10 12 17 2	47 126 162 83	2 16 19 15	13 64 27 3	62 161 62 38 66
1982_ acres, 1987 . 1982_ bushels, 1987 1982_ Irrigatad	73 2 054 3 371 106 176 202 940 39 53 1 302 2 132	34 2 175 1 544 107 226 79 617 12 9 415 470	23 1 376 2 945 84 095 170 220	18 604 1 113 30 011 69 101 5 8 270 642	87 5 549 5 364 250 347 210 029 23 13 1 446 683	24 1 058 1 058 54 973 63 878 10 9 9 380 513	2 678 5 790 133 223 263 568 1 (D)	78 2 758 2 920 132 519 163 409 44 43 962 872
1987 farms by acras harvastad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	28 21 4	14 11 3 2	8 12 3 1	1 9 -	35 37 11 5	13 - 1	7 29 6 1	42 19 2 3
Sugar beats for sugar	-	-	-	18 24 3 704 3 657 87 470 80 134	-	-	-	94 121 7 956 8 983 145 633 170 848
Irrigated	- - -	-		18 24 3 704 3 657	-	-		94 121 7 956 8 983
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	-	-	-	5 7 6	- - - -	-	-	10 57 23 4
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 Irrigated farms, 1982 acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	197 216 37 558 44 463 70 629 87 593 154 27 285 26 890	318 330 47 714 54 048 104 777 113 726 207 231 29 460 34 571	124 112 11 798 10 225 14 245 15 299 14 24 1 729 1 710	59 61 10 533 10 383 24 613 21 136 39 34 4 461 3 351	352 362 49 265 56 161 90 420 116 098 158 107 20 633 20 265	90 102 31 295 36 804 51 034 62 341 59 63 19 495 21 401	124 130 16 904 17 642 22 464 28 289 6 8 8 272 510	564 588 37 090 38 040 86 334 85 282 421 434 20 987 20 077
1987 farms by acras harvestad: 1 to 24 acras 25 to 99 acras 100 to 249 acras 250 acras or mora	28 57 58 54	63 131 76 48	23 54 39 8	3 23 20 13	60 139 104 49	2 27 26 35	26 42 34 22	227 218 95 24

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982

Item		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broedwater	Carbon	Carter
FARMS AND LAND IN FARMS				-				
Lend in ferms	farms 1987	15 868	262	351	398	153	434	276
Long in forms	1982	15 467 54 373 863	242 1 419 662	312 2 678 808	353 1 793 953	153	392	263
	acres, 1987 1982	53 404 255	1 420 846	2 086 120	1 579 702	441 739 478 730	487 856 596 302	1 531 155 1 603 316
Average size of farm	acres, 1987 1982	3 427 3 453	5 419 5 871	7 632 6 686	4 507 4 475	2 887 3 129	1 124 1 521	5 548 6 096
Value of land and buildings ¹ Average per farm	dellare 1997	676 269	1 316 212	1 236 188	747 557	737 293	432 848	396 881
• .	1982	906 576	1 936 078	1 223 667	1 238 992	1 385 598	688 472	797 996
Average per acre	dollars, 1987 1982	197 259	243 318	160 186	166 240	272 336	389 395	77 125
Total cropland	farms, 1987 1982	14 765 14 679	223 224	318 288	369 340	143 145	410 369	245 242
	acres, 1987	16 927 321	(D)	367 302	576 858	135 271	160 572	193 165
Harvested cropland	1982 farms, 1987	15 735 105 14 292	200 667 211	323 287 298	474 389 366	(D) 137	144 513 395	189 471 230
	1982 acres, 1987	14 389 8 876 827	216 158 331	281 211 566	337 293 718	141 68 599	363 92 145	236 102 299
	1982	9 079 352	160 816	208 115	253 883	82 728	93 473	128 649
rrigated land	farms, 1987 1982	6 305 6 161	222 224	149 146	174 148	118 126	357 307	40 29
	acres, 1987 1982	1 860 675 1 877 642	233 409 257 066	55 060 45 204	45 361 37 497	43 849 47 721	73 967 66 146	8 561 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982	1 519 115 1 509 841 95 735	48 857 41 433 186 478	61 276 52 031 174 576	38 391 36 423 96 460	14 606 15 046 95 467	35 968 31 383 82 875	24 028 16 812 87 057
Average per farm	1982	97 617	171 209	166 767	103 181	98 342	80 058	63 925
1987 sales by commodity or commodity group:								
Crops, including nursery and greenhouse	forms	11 502	99	224	202	,,,	202	197
crops	\$1,000	629 445	6 294	17 332	303 19 426	114 6 644	293 11 396	127 3 103
Grains		10 244	67	207	290	103	216	104
Corn for grain	\$1,000 terms	519 946 164	(D)	11 469 17	18 171	4 950	4 114	2 518
Wheat	\$1,000	(D) 9 348	39	106 185	(D) 274	94	(D) 94	99
Soybeans	\$1,000	375 089	(D)	8 957	14 178	3 606	1 315	2 359
	\$1,000	-	~	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	\$1,000	1 (D)	-		=	-	-	-
Barley	farms \$1,000	7 469 126 721	58 (D)	119 2 111	205 3 466	67 1 225	155 2 096	14 (D)
Oats		884 4 397	2	22 97	18	9 80	28	14 (D) 6 (D)
Other grains		1 445 11 616	(D) -	8 1 198	(D) 45 (D)	5 40	132 28 (D)	6 64
Calling and authorized			-	198	(0)	40	(U)	04
Cotton and cottonseed	\$1,000	_ :] =] =	-	-	=
Tobacco	\$1,000		-	-] []	_	
Hay, silage, and field seeds		3 692 51 527	73 3 191	92 (D)	82 (D)	48 (D)	154 2 349	44 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons .		41 360		(D)		-	=]
Fruits, nuts, and berries		78	-	-	_	_	1	_
Nursery end greenhouse crops	\$1,000 farms	1 290 92	1] :		(D) 2] :
Other crops	\$1,000	7 252 608	(D)	33	- 2	- 2	(D) 89	- 1
	\$1,000	49 070	(D)	3 771	(0)	(0)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	11 627 889 671	236 42 564	292 43 944	296 18 965	121 7 962	387 24 572	263 20 925
Poultry and poultry products		369 10 514	5 (D)	6 9	8 (D)	4 (D)	6	l 5
Dairy products		359 37 403	(D) 4 (D)	-	(D) 4 (D)		7 490	(D) 2 (D)
Cattle and calves		10 865	229	274	280	117	355	245
Hogs and pigs	\$1,000	760 068 1 019	40 516 5	42 424 14	16 806 31	6 274 9	22 042 33	14 791 15
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	33 338 1 797	(D) 45	(D) 24	951 42	108 9	610 82	(D) 133
Other Irvestock and Irvestock products	\$1,000	35 589	1 376	(D)	371	142	1 358	5 845
(see text)		1 243 12 758	41 317	45 663	26 300	9 (D)	26 71	37 39

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For me	aning of appreviate	ons and symbols, se	ee introductory text	1				
Item		Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
FARMS AND LAND IN FARMS								
Lend in farms	1982 acres, 1987 1982	475 500 1 361 902 1 302 355 2 867 2 605	696 678 2 187 601 2 107 998 3 143 3 109	248 250 2 089 931 2 208 802 8 427 8 835	284 326 717 836 780 614 2 528 2 395	374 374 1 183 185 1 279 036 3 164 3 420	36 31 115 511 183 331 3 209 5 914	234 231 844 656 847 138 3 610 3 667
Value of land and buildings 1: Average per farm	1982	671 357 790 624 226 303	773 222 1 110 289 255 342	653 386 1 212 401 78 128	481 655 609 844 182 283	421 021 706 821 128 202	1 072 583 1 557 548 334 263	405 635 602 584 104 151
Total cropland	1982 acres, 1987 1982	441 466 456 110 454 954 425 450 256 518 272 839	684 662 1 290 846 (D) 681 660 703 287 679 820	221 219 167 849 159 058 215 218 96 611 103 992	280 323 477 479 500 620 279 323 238 680 267 538	352 352 447 321 440 215 345 347 215 008 217 096	31 29 19 128 (D) 30 28 10 469 10 279	218 227 236 284 231 649 204 223 101 633 129 679
Irrigated land		138 139 26 375 28 975	56 57 (D) (D)	117 108 33 103 29 742	8 9 999 (D)	72 84 13 913 14 694	31 29 15 306 15 808	20 27 (D) (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982	49 654 69 353 104 534 138 705	66 928 91 411 96 161 134 824	31 163 37 705 125 657 150 819	17 041 22 471 60 003 63 929	26 327 25 799 70 393 68 981	3 768 3 021 104 659 97 440	14 897 13 921 63 661 60 266
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	323 16 228	666 53 341	170 4 9 59	278 12 754	324 15 914	16 1 023	163 4 533
Grains	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	294 15 052 269 10 743	659 52 865 1 (D) 657 38 562	134 3 286 28 (D) 112 2 518	276 12 488 - 276 10 367	315 13 224 14 (D) 302 10 285	(D) 3 (D)	150 4 086 2 (D) 146 3 304
Sorghum for grain Barley Oets Other grains	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	226 4 084 24 (D) 21 (D)	577 12 940 28 (D) 115 (D)	1 (D) 49 341 17 49 6 (D)	210 1 647 22 (D) 80 (D)	225 1 987 38 (D) 61 595	5 (D)	67 530 18 (D) 9
Cotton and cottonseed Tobecco Hay, silaga, and field seeds Vegetables, sweet corn, end melons	\$1,000 ferms_ \$1,000 farms_ \$1,000	- - - 95 938	78 385 2 (D)	100 1 558 2 (D)	- - - 44 267 -	75 (D)	- - - 9 225	53 447
Fruits, nuts, and berrias Nursery end greenhouse crops Other crops	\$1,000 ferms \$1,000	2 (D) 8 (D)	- 1 (D) 11 67	1 (D) 4 87	-	1 (D) 25 2 029	(D) 2 (D) 3 565	- - - - -
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Deiry products	\$1,000 farms \$1,000	376 33 426 16 354 18 (D)	271 13 587 8 (D) 1 (D)	217 26 204 5 (D)	123 4 287 5 (D)	262 10 413 7 4 10 (D)	36 2 745 2 (D) 1 (D)	208 10 364 15 (D) 1 (D)
Cattle and calves Hogs and pigs Sheep, lembs, and wool Other livestock and livestock products	\$1,000 farms \$1,000	363 27 873 32 1 537 40 839	242 11 359 48 2 044 29 130	201 24 630 8 (D) 44 851	113 3 235 12 (D) 13 (D)	249 9 097 36 377 21 194	33 2 635 1 (D) 3 (D)	204 9 133 31 522 33 489
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	47 (D)	17 49	37 94	5 4	19 (D)	8 (D)	21 207

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
FARMS AND LAND IN FARMS								
and in farms		600	266	505	236	300	98	113
	1982 acres, 1987	598 1 998 704	261 198 586	474 685 939	220 1 949 686	256 897 628	113 603 992	105 339 223
Average size of farm	1982 acres 1987	1 959 082 3 33 1	212 131 747	722 724 1 358	1 971 323 8 261	828 201 2 992	593 714 6 163	315 654 3 002
Average size of familians	1982	3 276	813	1 525	8 961	3 235	5 254	3 002
alue of land and buildings ¹ Average per farm	dollars 1987	545 254	589 250	621 551	685 171	746 355	1 032 102	799 956
	1982	888 420	908 234	790 146	1 128 936	1 144 863	775 929	967 629
Average per acre	1982	163 274	782 1 053	491 525	85 134	250 311	164 163	270 311
otal cropland	farms, 1987	554 573	252 255	476 438	197 194	264	91	100
	acres, 1987	627 318	81 910	283 044	(D)	232 463 708	105 103 189	96 50 503
Harvested cropland	1982 farms, 1987	596 010 547	80 847 237	262 762 456	239 764 189	393 236 257	80 457 87	41 181 96
	1982 acres, 1987	563 353 045	243 57 300	427 164 763	190 147 237	226 263 594	104 41 562	30 657
	1982	355 394	61 697	158 113	139 300	235 439	53 959	29 897
igated land	farms, 1987 1982	74 87	149 138	353 307	22 28	58 44	42 34	99
	acres, 1987 1982	11 529 11 475	31 236 30 554	95 608 82 933	2 341 3 670	27 340 20 584	13 838 8 432	42 040 41 495
					• • • •	20 00 1	0 .02	.,
IARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
otal sales (see text)	\$1,000, 1987	49 415	18 968	51 739	24 425	34 207	9 538	8 495
Average per farm	1982 dollars, 1987	50 997 82 359	18 211 71 310	49 922 102 453	23 988 103 497	34 680 114 023	9 069 97 32 9	7 929 75 173
	1982	85 279	69 774	105 320	109 037	135 469	80 253	75 512
1987 sales by commodity or commodity group						1		
Crops, including nursery and greenhouse	4	450	*00	000	457	205		
crops	\$1,000	453 21 262	190 8 052	388 20 894	157 8 083	225 21 057	1 911	413
Grains	farms	432	138	321	147	217	58	8
Corn for grain	\$1,000 farms	19 955	3 978	11 698	7 494	20 450	1 749	94
Wheat	\$1,000	419	108	266	(D) 146	206	54	
	\$1,000	13 482	1 396	6 611	6 462	11 477	1 546	38
Soybeans	\$1,000	-	-	-	-		=-{	
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	
Barley	farms	337	116	268	69	201	23	
Oats	\$1,000 farms	6 122 24	2 261	4 923 26	(D) 12	8 500 10	166	56
Other grains	\$1,000	(D) 30	55 33	113	(D) 8	142 35	(D)	
5 ··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$1,000	(D)	266	51	79	331	(D)	
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-	-	-	:	-	
Tobacco	farms	-	-	-	-	-		
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	132	100	223	41	35	19	23
Vegetables, sweet corn, and melons	51,000 tarms	1 168	1 003	3 784	(D)	393	163	319
	\$1,000	(D)	(D)	5	-	- 1	-	•
Fruits, nuts, and berries	\$1,000	_	4 47	2 (D)	-1	-	-	
Nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	3 (D)	16 1 330	(D)	- 1			
Other crops		(D)	19 (D)	28 (D)	1 (D)	13 214	-	
Livestock, poultry, and their products		501	198	404	205	186	86	109
Poultry and poultry products	\$1,000	28 153 20	10 916	30 845 6	16 342 1	13 150 5	7 627 1	8 082
Dairy products	\$1,000 farms	38 6	251 24	(D) 73	(D)	(D) 4	(D)	(D
	\$1,000	(D)	3 471	(D)	(D)	(D)	-	
Cattle and calves	farms \$1,000	484 25 121	173 5 542	380 16 995	180 12 346	169 9 950	81 5 832	106 7 850
Hogs and pigs		54 1 134	32 1 319	33 513	11 310	1 941	5 (D)	2
Sheep, lambs, and wool	farms	76	14	52	88 3 614	31	14	(D) 9 75
Other livestock and livestock products	\$1,000	916		435		242	1 582	
(see taxt)	farms \$1,000	35 (D)	29 244	48 572	15 (D)	17 53	8 18	14 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1967 include abnormal larms For me	eaning of abbrevial	ions and symbols,	see introductory tex	Kt J		1		
ltem		Hill	Jetterson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
FARMS AND LAND IN FARMS						-		
Land in farms	1982	572 565	111 119	279 265	522 507	182 171	275 233	50 45
Average size of farm	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982	1 682 355 1 575 652 2 941 2 789	332 250 366 151 2 993 3 077	825 638 799 490 2 959 3 017	413 491 322 734 792 637	801 049 861 547 4 401 5 038	927 350 894 612 3 372 3 840	28 202 25 435 564 565
Value of land and buildings1: Average per farm	dollars, 1987 1982	739 988 982 696	768 671 904 403	535 450 905 272	432 511 411 924	676 437 1 121 556	720 302 1 299 494	395 250 501 667
Average per acre		252 372	182 287	184 318	554 765	144 220	219 350	391 700
Total cropland	1987 1982 acres, 1987	559 562 1 120 650	101 111 60 794	267 252 295 255	480 484 133 162	160 154 89 948	268 225 (D)	45 42 9 411
Harvested cropland	1982	1 085 426 556 560 574 162 556 798	67 688 99 103 33 007 39 302	284 055 259 244 175 500 185 457	126 879 452 463 74 361 74 059	83 828 154 150 62 942 62 394	(D) 264 223 294 740 297 441	6 818 43 41 5 283 3 974
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	34 34 6 301 3 972	77 85 25 431 29 019	57 53 (D) 11 726	422 404 79 141 81 798	131 120 33 984 34 973	16 12 5 676 5 304	35 31 4 556 3 649
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD					1			
Total sales (see text)	1982	54 177 63 218 94 716	7 864 8 082 70 851	28 010 26 807 100 393	31 253 27 905 59 871	16 933 15 282 93 039	28 619 35 302 104 070	1 785 1 096 35 691
Average per farm	1982	111 890	67 914	101 159	55 039	89 368	151 512	24 359
1987 sales by commodity or commodity group								
Crops, including nursery and greenhouse crops	farms \$1,000	533 44 071	48 2 139	218 11 478	272 7 987	101 4 551	256 21 326	15 192
Grains	\$1,000	531 43 656	23 (D)	204 10 791	145 2 063	66 2 149	256 21 197	1 (D)
Corn for grain	\$1,000			_		(D)		-
Wheat	\$1,000	530 35 257	18 (D)	193 6 738	100 1 178	41 1 277 -	256 17 054	(D)
Sorghum for grain		_	_	-	_	-	-	_
Barley	farms	467	16	172 3 980		43 782	220 3 692	-
Oats		7 359 25	254 8	15		15 (D)	5 (D)	_
Other grains	\$1,000 farms \$1,000	102 132 938	52 3 13	(D) 9 (D)	8 50	-	62 (D)	-
Cotton and cottonseed	farms	-	-	-	_	_	_	-
Tobacco	\$1,000 farms	-		_	_	_	_	
Hey, silege, end field seeds	\$1,000 farms	33	29	65	128	59	17	12
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 farms \$1,000	(D) - -	749 1 (D)	(D)	1 392	1 062 2 (D)	2	120
Fruits, nuts, and berries		-	_1	_	58	-	_	-
Nursery and greenhouse crops			(D)	_	1 171	5	_	2 (D)
Other crops	\$1,000 farms \$1,000	5 (D)	(D) 2 (D)	1 (D)	107 24 3 254	(D)	2 (D)	- - -
Livestock, poultry, and their products		227	95	219	418 23 266	152 12 382	98 7 293	46 1 592
Poultry and poultry products		10 107	5 725	4	8	4	4	2
Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	(D) 6 201	(D) 4 (D)	(D) 1 (D)	38	(D) 4 (D)	367 3 602	(D) 1 (D)
Cattle and calves	\$1,000	209 7 7 0 7	92 5 25 7	15 161	15 639	145 10 582	78 4 579	41 1 174
Hogs and pigs	\$1,000	26 1 946	7 262		729	14 244	(D)	200
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	20 87	13 98	43	39	18 640	12 (D)	(D)
Other livestock and livestock products (see text)	tarms \$1,000	13 (D)	8 6			22 331		7 214

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

para la ree mode denama rame. For media		ions and symbols,	Jaa maadotary ta	· · ·				
ltem		McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
FARMS AND LAND IN FARMS								
_and in farms	farms 1987	349	306	99	15	117	125	232
	1982 acres, 1987	346 1 215 918	305 1 088 035	90 991 332	14 6 496	107 132 471	145 938 538	243 715 381
	1982	1 236 800	1 083 847	958 679	5 587	139 081	1 031 857	732 726
Average size of farm	1982	3 484 3 575	3 556 3 554	10 013 10 652	433 399	1 132 1 300	7 508 7 116	3 084 3 015
'alue of land and buildings1 Average per farmd	ollars 1987	520 951	1 198 400	1 628 535	385 000	718 898	1 313 914	778 751
Average per acred	1982	639 780 154	1 173 689 335	1 751 156 161	268 071 889	1 002 336 516	1 500 048 159	934 370
Average per acreu	1982	183	299	159	672	711	191	269 314
otal croplandt	farms, 1987 1982	335 336	287 287	91 83	12	108 94	109 136	213 227
•	acres, 1987 1982	516 580 (D)	154 771 148 673	(D) 97 295	2 001 1 171	32 110 26 924	144 714 124 857	120 297 118 470
Harvested cropland f	farms, 1987	330	278	90	11	92	100	197
,	1982 acres, 1987 1982	335 249 930 260 518	283 111 152 109 176	81 70 370 72 911	8 1 199 705	88 16 954 18 072	135 76 009 85 263	223 63 599 76 371
rigated landf	farms, 1987	45	272	77	11	86	45	180
•	1982 acres, 1987	34 (D)	290 119 854	70 48 090	7 928	77 13 465	61 9 405	182 48 666
	1982	7 867	129 766	46 649	653	15 315	10 185	50 442
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)\$	1,000, 1987 1982	23 962 24 718	33 843 30 632	15 914 15 388	717 506	5 316 4 779	13 050 13 552	19 057 15 510
Average per farmd		68 659 71 438	110 600 100 433	160 749 170 982	47 810 38 157	45 433 44 666	104 403 93 464	82 143 63 827
1987 sales by commodity or commodity								
group: Crops, including nursery and greenhouse								
crops	\$1,000	320 15 831	137 4 709	38 2 363	9 77	58 1 310	61 3 475	106 2 746
Grains		315	90	32	2	32	52	80
Corn for grain	\$1,000 farms	14 580	2 593	(D)	(D)	326	3 290	2 236
Wheat	\$1,000	(D) 313	51	23	- 2	17	49	- 64
Soybeans	\$1.000	12 048	(D)	1 013	(D)	156	2 798	(D)
oujoudio	\$1,000	-	-	_	-	-	-	-
Sorghum for grain	\$1,000		-	-	-	_		-
Barley	\$1,000	223 2 066	65 1 030	20 (D)	1 (D)	19 124	22 383	61 737
Oats	farms \$1,000	33 (D)	16 (D)	9 61	1 1	11 46	8 (D)	8
Other grains		(D)	-	-	-	-	(D)	(D) 2 (D)
Cotton and cottonseed		_	-	-	_	_	_	_
Tobacco		-	-			_		
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms	76	- 81	16	- 6	39	15	45
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	(D) -	1 696 1 (D)	(D)	38	430 2 (D)	(D) -	480
Fruits, nuts, and berries	•	_	(0)			1	_	_
	\$1,000]	=	-	1	(D)		-
Nursery and greenhouse crops	\$1,000	1 (D)	_	_	(D)	6 515		(D)
Other craps	\$1,000	(D)	9 (D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	208 8 131	295 29 134	95 13 551	14 640	102 4 005	117 9 575	223 16 311
Poultry and poultry products		10	7	3	-	6 2	7 (D)	5
Dairy products		(D) 1 (D)	6 266	(D) 1 (D)]	3 (D)	(D)	13 456
Cattle and calves	farms	186	284	92	10	94	107	218
Hogs and pigs	\$1,000 farms	6 872 33	27 419 26	12 375 2	212	3 694 6	8 195 17	14 179 8
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	267 28	552 71	(D) 18	(D)	(D) 12	190 32	(D) 33
	\$1,000	921	746	443	_	79	1 048	(D)
Other livestock and livestock products	\$1,000	321	/40	1 443			1	1 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms For m	eaning of abbreviation	ons and symbols, se	e introductory text]				
ltem		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	Ravallı
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	1982 acres, 1987 1982	87 77 614 504 612 588 7 063	364 378 1 579 678 1 621 586 4 340	410 405 883 523 774 081 2 155	244 253 1 570 362 1 504 289 6 436	146 144 653 742 689 475 4 478	149 147 673 693 613 884 4 521	322 316 189 605 219 228
Average size of farm	1982	7 956	4 290	1 911	5 946	4 478	4 176	589 694
Value of land and buildings1: Average per farm Average per acre	1982	1 072 333 1 224 623 152 154	612 085 823 643 156 188	717 049 878 983 311 486	606 263 854 636 92 146	1 178 490 1 708 750 275 345	544 819 728 831 117 175	476 541 667 184 768 845
Total cropland	1987 1982 acres, 1987 1982	81 72 (D) 50 374	343 368 556 434 446 846	395 390 570 117 545 929	223 237 167 109 164 336	128 133 84 553 81 462	144 141 (D) (D)	289 281 73 090 69 957
Harvested cropland		73 70 32 933 31 047	334 365 268 464 254 591	389 386 308 349 308 365	206 232 84 544 109 603	121 127 65 028 62 509	142 140 68 137 66 801	257 256 36 517 41 215
Irrigated land	1987 1982 acres, 1987 1982	41 45 (D) 10 841	149 156 43 535 43 560	199 178 60 254 53 642	45 49 9 137 9 011	116 128 59 608 67 393	53 56 10 007 9 937	287 274 57 706 58 515
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	1982	8 716 8 085 100 185 105 006	36 842 34 071 101 215 90 135	40 253 46 371 98 178 114 496	22 189 18 726 90 940 74 014	14 109 11 467 96 635 79 635	18 400 15 104 123 492 102 748	20 424 19 253 63 428 60 926
1987 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse crops.	farms	45	287	372	116	56	130	131
	\$1,000	1 438	15 183	30 539	2 840	1 652	5 686	2 358
Grains	\$1,000 farms	32 (D) -	255 12 711 2	360 29 030	91 1 995 -	31 594 -	118 3 334 9 (D)	50 488 -
Wheat	\$1,000	28 854 -	(D) 252 9 769 - -	352 17 412	86 1 768	18 254 -	108 2 695	20 138
Sorghum for grain Barley Oats Other grains	\$1,000 farms \$1,000 farms \$1,000	13 (D) 1 (D)	153 2 300 21 (D) 29	347 10 847 14 148 90	23 (D) 14 (D)	23 296 4 44	- 57 (D) 12 49 6	41 327 11 23
	\$1,000	-	(D)	624	-	-	(D)	-
Cotton and cottonseed Tobacco Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000 ferms \$1,000 farms \$1,000	27 (D)	104 (D)	96 1 249 2 (D)	60 844	41 814 1 (D)	- - 30 (D) 1	93 1 048 4
Fruits, nuts, and bernes	farms	-	-	-	-	-	-	8 60
Nursery and greenhouse crops Other crops	farms \$1,000	-	- 6 (D)	(D) 12 246	- - -	- - 4 (D)	1 (D) 18 1 859	12 337 8 324
Livestock, poultry, and their products Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000 farms \$1,000	7 278 2 (D)	302 21 660 9 13	216 9 714 9 349 8	235 19 350 4 (D) 2	142 12 457 2 (D)	136 12 714 10 (D)	295 18 066 26 2 065 40
Cattle and calves	\$1,000	83 6 915	285 19 586	(D) 197 6 373	(D) 225 17 559	(D) 133 11 337	134 12 316	3 291 269 11 010
Hogs and pigsSheep, lambs, and wool	\$1,000 farms	2 (D) 16	1 129 42	29 (D) 24	5 (D) 51	6 56 23	6 (D) 15	22 532 34
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000 farms \$1,000	(D) 11 (D)	591 18 193	407 23 98	1 407 30 269	153 21 199	192 14 15	291 53 877

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Data for 1967 include abriornial farms. For it	nearing of appreviation	dis and symbols,	see influddclury tex	at j	T			
Item		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Baw	Stillwater
FARMS AND LAND IN FARMS								
Land in farms	farms, 1987	459	443	257	147	469	46	293
	1982 acres. 1987	419 1 109 278	469 1 054 266	244 2 781 381	141 317 966	491 914 074	93 170	282 781 994
Average size of tarm	1982	1 014 177 2 417	1 032 319 2 380	2 736 365 10 822	274 799 2 163	955 829 1 949	89 224 2 025	819 983 2 669
Average Size of faith	1982	2 420	2 201	11 215	1 949	1 949	2 288	2 908
Value of land and buildings1:	dellare 1007	514 743	502 152	4 000 004	740.004		500 000	
Average per farm	1982	662 690	682 787	1 083 984 1 352 914	713 884 730 447	425 308 528 130	538 089 618 923	653 147 966 8 4 0
Average per acre	1982	198 271	205 299	97 121	355 371	234 280	266 271	209 291
Total cropland		437	436	212	135	458	36	266
	1982 acres, 1987	404 519 738	464 716 513	218 220 807	138 39 004	484 646 718	34 7 720	265 234 575
Harvested cropland		445 884 431	690 073 430	219 722 205	44 265 128	(D) 457	11 814 32	225 116 257
	1982 acres, 1987	401 257 865	462 347 432	210 112 142	133 24 605	482 307 886	31 5 298	261 113 288
	1982	257 673	359 132	147 509	26 104	337 162	7 418	136 230
Irrigated land	farms, 1987 1982	162 159	38 41	92 102	97 106	22 25	32 26	136 121
	acres, 1987 1982	37 134 38 037	5 225 5 953	25 485 28 098	17 182 17 441	(D) 4 281	6 313 7 291	21 930 22 051
	100221	00 007	0 000	20 000	17 441	7 201	, 231	22 031
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	\$1,000, 1987 1982	47 806 40 815	26 927 30 997	32 621 32 134	8 855 6 995	24 142 28 106	2 034 2 326	25 660 23 271
Average per farm		104 152 97 411	60 783 66 093	126 931 131 697	60 239 49 611	51 476 57 241	44 223 59 645	87 577 82 523
1987 sales by commodity or commodity								
group Crops, including nursery and greenhouse								
crops		414 29 391	425 20 6 39	129 8 349	52 1 717	453 19 057	8 67	168 5 736
Grains	farms	395	419	100	20	450	2	142
Corn for grain	\$1,000	15 233 12	19 793	5 155 9	(D)	18 492	(D)	4 036
Wheat	\$1,000	(D) 371	(D) 418	(D) 93	16	448	-	(D) 120
	\$1,000	11 383	16 432	4 348	155	15 507		3 270
Soybeans	\$1,000	-	_	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	farms \$1,000	-	-	-	-	-	-	-
Barley	farms	236	304	42	7	351	1	74
Oats	\$1,000 farms	2 295 46	2 174 38	456 14	33	2 219 78	(D)	676 16
Other grains	\$1,000 farms	253 85	(D) 139	(D) 10	(D) -	322 86	(D) -	(D)
	\$1,000	(D)	1 031	110	_	443		(D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	-		-			_
Tobacco		_	_	-	_			_
Hay, silage, and field seeds		122 1 062	93 649	60 1 538	36 346	96 431	5 21	68 1 010
Vegetables, sweet corn, and malons						(D)		1 (D)
Fruits, nuts, and bernes	farms	_	-	-	_	_		_
Nursary and greenhouse crops	\$1,000 farms		- 1		3		- 1	1
Other crops	\$1,000 farms	111	(D) 2	11	(D)	3	(D)	(D) 14
	\$1,000	13 096	(D)	1 657	-	(D)	-	(D)
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	315 18 415	238 6 288	227 24 272	138 7 138	215 5 085	45 1 968	270 19 924
Poultry and poultry products	\$1,000	10 3	11 (D)	7	7 (D)	12	(D)	9 (D)
Dairy products		5 (D)	1 (D)	-	(D)	1 (D)	-	3 (D)
Cattle and calves		295	220	219	129	189	45	254 17 284
Hogs and pigs		16 867 29	5 059 37	22 335 11	6 240 5	4 099 35	1 929	19
Sheep, lambs, and wool		670 31	532 19	369 30	178	667 27	(D) 4	1 154
Other livestock and livestock products		(D)	497	1 256	36	261	(D)	820
(see text)	\$1,000	20 410	15 (D)	34 311	18 231	14 (D)	7	21 38

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Telon Toole Treasure Valley Wheatland	Wibaux	Yellawstane
Lend in farms	146	
Acres 1987. 803 591 1 012 341 1 102 566 497 003 1 540 198 310 241 1 102 566 497 003 1 540 198 310 241 1 102 566 497 003 1 540 198 310 241 1 102 566 497 003 1 540 198 310 241 241 246 2 049 3 446 5 402 2 890 6 866 681 1982. 4 246 2 044 3 471 6 348 2 921 7 038 2 890	146	
Average size of farm	138	543 539
Value of land and buildings*: Average per farm	493 231 453 589	1 271 399 1 195 581
Average per farm	3 378 3 28 7	2 341 2 218
Average per acre	427 160	602 976
Total cropland	463 325 127 146	855 926 263 404
1982 186 499 293 67 484 106 1982 81 817 600 524 658 271 (D) 810 974 (D) 1982 83 350 573 803 (D) (D) 684 971 114 638 1982 187 177 478 302 70 500 108 1982 183 497 291 65 478 104 acres, 1987 48 719 312 350 316 746 25 316 387 693 81 881 1982 59 503 331 461 309 334 25 832 378 816 86 966 Irrigated land 1arms, 1987 154 262 24 54 158 61 1982 1987 46 517 97 599 (D) 19 083 43 720 23 869 1982 45 899 109 860 6 046 15 881 28 552 25 849 MARKET VALUE OF AGRICUL-TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	136	476
Harvested cropland	138 (D)	497 345 186
Acres, 1987 48 719 312 350 316 746 25 316 387 693 81 881 891 892 59 503 331 461 309 334 25 832 378 816 86 966 Irrigated land	140 642 133	316 048 452
1982 143 294 26 41 139 64 acres, 1987 46 517 97 599 (D) 19 083 43 720 23 869 1982 45 899 109 860 6 046 15 881 28 552 25 849 MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	137 81 291 74 891	470 171 113 182 043
Acres. 1987 46 517 97 599 (D) 19 083 43 720 23 869 1982 45 899 109 860 6 046 15 881 28 552 25 849 MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text) \$1,000, 1987 14 769 60 988 29 006 12 991 39 090 15 554 1982 13 171 62 444 33 864 10 018 38 375 14 127 Average per farm dollars, 1987 69 339 123 457 90 643 141 203 73 340 131 814	5 9	331 355
TURAL PRODUCTS SOLD Total sales (see text)	(D) (D)	62 624 65 619
1982 13 171 62 444 33 864 10 018 38 378 14 127 Average per farm		
Average per farmdollars, 1987	9 453	98 094
	8 058 64 746 58 386	77 680 180 652 144 119
1987 sales by commodity or commodity		
group Crops, including nursery and greenhouse crops	124	381
\$1,000 1 196 31 618 22 102 4 286 22 341 3 272	3 974	19 128
Grains tarms 54 440 293 44 461 64 \$1,000 672 30 182 21 775 (D) 20 733 2 900	123 3 844	329 10 413
Corn for grain	122	25 278 249
S1,000. 429 15 711 15 034 462 17 034 2 071 15 034 462 17 034 2 071 15 034 462 17 034 2 071 15 034 16 17 03	3 311	7 249
Sorghum for grain farms		
\$1,000	64	237
\$1,000 (D) 13 901 6 300 (D) 3 060 763 Oats farms 21 10 8 2 35 7	373	2 696 24
\$1,000_ 74 (D) (D) (D) 180 (D) Other grains 2 70 84 1 51 2 \$1,000_ (D) 458 410 (D) (D) (D) (D)	(D) 15 (D)	103 16 86
Cotton and cottonseed farms	-	-
\$1,000	-	-
Hay, silage, and field seeds	34 (D)	186 2 808
Vegetables, sweet corn, and melons 1 - 1 1 - 2 \$1,000 (D) - (D) - (D) - (D)	-	7 65
Fruits, nuts, and berries farms	_	2 (D)
Nursery and greenhouse crops	-	7 (D) 93
Other crops	(D)	`93 (D)
Livestock, poultry, and their products farms 208 297 138 82 316 101 \$1,000 13 573 29 370 6 903 8 704 16 749 12 282	121 5 479	421 78 966
Poultry and poultry products	3 (D)	7 (D)
Dairy products	238	25 2 818
Cattle and celves 190 268 125 80 292 95 \$1,000. 11 029 26 344 5 013 8 549 15 636 8 871	113 4 961	393 7 3 258
Hogs and pigs farms 16 26 14 4 32 7 \$1,000 (D) 1 218 (D) (D) 699 1 031	16 171	23 (D)
Sheep, lambs, and wool		
Other Investock end Investock products (see text) 25	16 99	40 54 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

ltem								
		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)		6 213	10	67	180	49	41	22
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		855	28	30	12	11	85 -	4 -
Sugarcane and sugar beets, Irish potatoas, field crops, except cash grains, n.e c		-	-		-	-	-	-
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	1	855 8	28	30	12	11	85	4
Fruits and tree nuts (017)		61 76	- - 1	-	=	= [- 2	-
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal		309	2	16	7	9	19	1
specialties (021)		7 890 6 742	216 197	230 214	194 170	83 78	277 230	249 176
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		234	2	-	2	-	5	-
Animal specialities (027) General farms, primarily livestock and animal		161	3	7	3	1 -	2	-
specialties (029)		48	~	1	-	-	3	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres		551	16	15	17	3	17	15
10 to 49 acres	1982 1987 1982	347 328 299	5 1 3	7 6 9	2 - 4	1 -	9 10 7	10
50 to 69 acres		85 94	1 3	- 1	4 - 1	-	5	-
70 to 99 acres	1987	201 200	3	5	1 4	6	10	1
100 to 139 acres	1987	236 220	6	7 4	6 2	2 3	20	2
140 to 179 acres	1987	353 394	8	7 8	12	3 2	16 33 23	-
180 to 219 acres	1987	259 266	5 3	5 3	2 6	5	17 27	1
220 to 259 acres	1987	257 241	7 2	4 3	3 8	3 12	18 20	-
260 to 499 acres	1982	1 388 1 359	21 17	36 29	19 22	20 18	85 72	2
500 to 999 acres	1982	2 076 2 104	32 35	44 50	35 34	25 16	85 69	13 10
1,000 to 1,999 acres	1982	3 090 3 036	35 29	57 47	76 54	19 26	73 69	33 32
2,000 acres or more	1982	7 044 6 907	130 128	165 150	227 211	67 69	61 65	209 205
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1987	5 817	150	97	172	78	189	108
	1982 acres, 1987	5 768 12 368 299	143 398 0 61	704 040	157 504 645	63 162 04 5	170 141 336	88 352 130
Part owners	1982 tarms 1987	12 734 247 7 830	510 999	200 493 186	562 341	172 99 8	134 554 159	340 181 121
	1982 acres, 1987	7 892 36 633 011	932 284	181	167 1 154 794	72 261 172	158	143 988 707
Topouto	1982	36 557 512	888 195	1 660 391	925 915	280 245	415 314	1 094 189
Tenants	1987 1982 acres, 1987	2 221 1 807 5 372 553	21 14 89 317	68 50 327 658	45 29 134 514	18 18 18 522	86 64 48 808	47 32 190 318
	1982	4 112 496	21 652	225 236	91 446	25 487	46 434	168 946
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1087	12 089	207	250	200	124	25.6	221
Not on farm operated	1982	12 089 11 593 2 672	207 185 43	259 237 59	299 272 65	124 117 23	356 319 52	221 197 34
Not reported	1982 1987	2 279 1 107	36 12	35 33	38 34	22	43 26	33 21
Operators by principal occupation:	1982	1 595	21	40	43	14	30	33
Farming	1982	13 819 13 732	227 220	315 285	360 319	137 141	366 349	2 5 3 2 5 0 2 3
Other		2 049 1 735	35 22	36 27	38 34	16 12	68 43	23 13
Operators by days of work off farm.	1987	9 520	162	225	256	91	239	183
Any	1982	8 848 5 213	144	195 96	210 111	93	231 165	1 5 5 78
	1982	4 700	68	71	86	37	122	65
1 to 49 days	1982	1 652 1 635 576	17 22 12	22 26 8	38 30 9	15 17 1	63 46 15	27 38 6
100 to 149 days	1982	498 542	7 13	10	15	5 9	11	3 13
	1982	452	5	3	11	2	12	5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation.	and symbols, see	introductory text]					
Item	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	166 10	593 2	32 23	237	196 22	2	61 3
Field crops, except cash grains (013)	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes, field crops, except cash grains, n.e.c.							
(0133, 0134, 0139)	10	2	23	-	22	2	3
Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018)	- 2	1	-	-	- 1	2	-
General farms, primarily crop (019) Livestock, except dairy, poultry, and animal	9	4	6	1	8	1	2
Specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	268 244	95 75	182 161	45 35	140 120	29 28	167 142
Dairy farms (024)	13	-	- 2	-	4	-	-
Arimal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specielties (029)	6	1	1	1	2	2 -	1 -
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	13 20	5 7	11 13	3	10	2	8
10 to 49 acres1987	3	1 2	6	- 1	3	1	2
50 to 69 acres1987	4	-	4 2	-	-	1 -	-
70 to 99 acres1987 1982	5 8	1	2 4	1	1 1	2 -	1
100 to 139 acres	7	- 4	5 -	2	2	2	-
140 to 179 acres	5 11	- 6	4 6	2	2 2	1 1	-
180 to 219 acres19871982	9	1 1	4 7	-	4 2	1 1	1
220 to 259 acres	13 10	1 2	7 3	-	4	-	-
260 to 499 acres	61 50	33 39	19 19	15 16	23 25	5	19 12
500 to 999 acres	68 69	70 78	17 9	36 53	47 40	5 3	18 25 48
1,000 to 1,999 acres	108 118 183	197 185 388	21 20 148	79 99 149	82 73 200	5 6 13	61 138
1982	182	353	163	153	217	14	129
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	193	180	86	69	92	21	82
1982 acres, 1987	217 332 459	193 409 130	97 302 357	86 127 254	93 160 748	20 394	73 163 688
Part owners farms, 1987	278 033 213	457 052 386	486 918 122	192 708 183	230 965	110 966	188 840 129
1982 acres, 1987	225 876 041	361 1 472 633	117 1 545 204	204 537 338	226 857 425	14 (D)	135 633 585
1982 Tenents	920 692 69	1 444 857	1 477 209	536 012 32	944 319	(D) 1	629 658 23
1982 acres, 1987	58 153 402	124 305 838	36 242 370	36 53 244	55 165 012	i (D)	23 47 383
1982	103 630	206 089	244 675	51 894	103 752	(D)	28 640
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On ferm operated1987	378	517	189	189	243	30	185
Not on farm operated	392 74	477 125	197 39	194 67	248 103	25 5 4	189 36
Not reported	69 23 39	130 54 71	27 20 26	74 28 58	92 28 34	1 2	36 20 13 22
Operators by principal occupation:			A				
Farming	407 439	644 625	209 222	255 295	340 330	25 23	210 212 24
Other1987 1982	68 61	52 53	39 28	29 31	34 44	11 8	19
Operators by days of work off ferm: None1987	278	506	132	167	222	10	147
1982 Any	276 158	444 143	166 101	177 89	196 126	15 24 15	128 70 75
1982 1 to 49 days1987	162 45	154 54	67 31	99 32	123 61	3	
1982 50 to 99 days1987	52 14	52 12	25 15	25 3	49 15	2	25 38 7
1982	14 19	15 16	5 7	18 14	14	1	6 5

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		Fergus	Flathead	Galletin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)		232	72	115	69	176	22	3
Field crops, except cash grains (013)			22	67	3 -	5 - -	2 - -	1 - -
field crops, except cash grains, n.e.c (0133, 0134, 0139)		7	22	67	3	5	2	1
Vegetables and melons (016)		2	1 3 15	- - 6 28	- - - 3	- - 3	- - -	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		338 303	15 110 81	209	160	112	73	104
Dairy farms (024)		1	15	166 65	106	96	63	102
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)		3	2 9	6	1 -	3	- 1 -	3
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	1987	26 14	12	21 23	14	14 12	1 2	4
10 to 49 acres	1987	3 4	26 17	21 13	-	3 4	2	2
50 to 69 acres	1982	3 -	3 8	4 4	-	1 2	-	-
70 to 99 acres	1982	1 2	12 13	12 16	-	3	1 -	-
100 to 139 acres	1982	2	15 18	15 12	1 -	2 -	-	1
140 to 179 acres	1982	8	21 29 22	30 30 18	1 3	4	-	1
220 to 259 acres	1982	- 2	19 11	18 16	1	3 5	-	9
260 to 499 acres	1982	24	17 58	11	- 4	27	- 1	2 3 8
500 to 999 acres	1982	16 67	40 52	96 123	6	13 26	2	3
1,000 to 1,999 acres	1982	71 146	67 21	113	4 22	36 54	15 20	15 17 29 20 49
2,000 acres or more	1982 1987 1982	162 325 320	18 13 12	71 71 67	24 181 179	35 164 144	15 67 79	20 49 52
TENURE OF OPERATOR								
Full owners fa	ırms, 1987	213	120	203	94	86	29	48
a	1982 cres, 1987	218 460 506	120 49 961	194 159 360	438 727	189 912	123 729	49 78 662
Part owners fa	1982 arms, 1987	582 305 300	53 901 120	217 614	428 114 121	221 207 157	151 287 59	100 940 51
a	1982 cres, 1987	310 1 306 567	125 142 570	200 420 313	130 1 396 550	143 579 977	64 429 693	44 (D)
Tenants ta	1982 erms, 1987	1 219 374	151 630 26	458 967 104	1 429 729	557 096 57	395 667 10	170 614 14
а	1982 cres, 1987 1982	70 231 631 157 403	16 6 055 6 600	106 266 46 143	114 409 113 480	26 127 739 49 898	50 570 46 760	12 (D) 44 100
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	1987	488	220	403	172	198	73	95
Not on farm operated	19821987	455 62	213 33 28	374 81	162 29	152 65	91 16	95 87 15 9
Not reported	1982 1987 1982	70 50 73	28 13 20	65 21 35	23 35 35	51 37	9 9	3
Operators by principal occupation:		548	192	421		53	13 91	98
Other	1982	549 52	182 74	416 84	222 206 14	217 59	102 7	98 95 15 10
Operators by days of work off farm:		49	89	58	14	39	. 11	
Any	1982	398 377	121 127	290 259	161 141	159 125	66 71	71 70
	1982	151 145	130 116	183 163	59 48	114 80	23 27	70 32 29
1 to 49 days	1982	53 57	28 22	51 64	24 19	24 19	9	7 5
50 to 99 days	1982	19 27 19	9 4 8	21 19 14	12 11	17 10	1 2	4 1 3
100 to 140 days	1982	16	22	23	6	9	4 2	3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include adnormal farms. For meaning of appreviation	ns and symbols, see	initiodoctory text	.1				
ltem	Hall	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	482	12 11	126 3	24 52	16 29	230	- 4
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes,	1 -	-	- ~			=	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	1	11	3	52	29	-	4
Vegetables and melons (016)	-	-	-	56	1 -	-	-
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	1	1 -	1	3	4	-	2 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feediots (0212)	84 66	83 76	147 128	327 302	118 108	44 30	40 36
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	3	3	-	35	3	_	-
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	1 -	1	2	20	5 2	1	4
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres1987	2 3	4 5	7 7	31 29	15 13	6 4	2 -
10 to 49 acres	1 1	3 6	3 6	53 58	7	1 2	4
70 to 99 acres 1987.	1 2	2 3 2	2 1 3	14 11 30	3 5 8	-	1 2
1982_ 100 to 139 acres	- 1	3	- 1	24	7	~	1
1982_ 140 to 179 acres	2 5	- 4	1 2	29 40	1 8	3	- 3
1982 180 to 219 acres1987	5 -	1 1	1	42 32	6 5	1 2	2 2
220 to 259 acres	3 3	3 2 2	3	30 40 21	3 3 2	-	2 2
260 to 499 acres1987	26	8	10	101	18	18	11
500 to 999 acres	38 71 78	7 19 20	12 39 35	121 81 72	16 19 18	5 18 13	16 14 13
1,000 to 1,999 acres1987	156 147	20 13	67 75	31 34	20 19	72 59	2 3
2,000 acres or more1987	306 285	45 56	141 127	42 36	71 71	155 149	4 2
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	130 161	71 69	88 89	258 269	88 81	101 75	34 26
acres, 1987 1982	370 395 367 063	121 971 163 772	173 957 188 264	172 841 118 716	120 616 172 903	238 674 203 947	16 796 13 194
Part owners farms, 1987	343 325	35 37	153 138	228 210	74 77	128 133	15 14
acres, 1987 1982	1 148 592 1 077 275	193 848 180 299	567 341 553 755	222 383 186 095	646 865 652 397	(D) (D)	(D) 9 936
Tenants farms, 1987 1982	99 79	5 13	38 38	36 28	20 13	46 25	1 5
acres, 1987 1982	163 368 131 314	16 431 22 080	84 340 57 471	18 267 17 923	33 568 36 247	(D) (D)	(D) 2 305
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated1987	416	82	215	446	145	187	44
1982 Not on farm operated	379 124 132	89 17 15	209 53 37	400 54 66	135 27 21	174 57 35	37 4 4
Not reported1987 1982	32 54	12 15	11 19	22 41	10	31 24	2
Operators by principal occupation: Farming1987	506	86	245	391	134	244	39
Other1982	500 66	101 25	240 34	383 131	136 48	224	36 11
Operators by days of work off farm:	65	18	25	124	35	9	9
None	338 315	62 65	179 177	252 244	100 88	180 140	23 23 25 19
Any1987 1982	198 177	39 39	63 63	239 218	71 58	77 65	
1 to 49 days	67 54	3 7	39 27	48 50	15 13	28 29	6
50 to 99 deys1987 1982 100 to 149 days1987	21 25 31	6 4 5	5 5 1	17 20 32	6 4 4	6 5 8	1 2
1982_	21	4	5	13	1	9	2 2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

Item		McCone	Madison	Meagher	Minoral	Missoulo	Mussolcholl	Ports
1987 FARMS BY STANDARD		Wiccone	Madison	weagner	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
INDUSTRIAL CLASSIFICATION				į				
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)		221	15 25	6 4	3	5 9	20	22 4
Cotton (0131) Tobacco (0132)		-	-	-	-	-	-	
Sugarcane and sugar beets, Insh potatoes, field crops, except cash grains, n.e c.			0.5					
(0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)		11	25	4	3 -	9 -	1	4
Fruits and tree nuts (017)		-		-	- 1	5	-	- 1
General farms, primarily crop (019)		6	8	1	-	3	1	2
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)		110 88	251 232	86 84	10	89 85	102 88	193 183
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)		-	2		-	2	-	6
Animal specialties (027)		1	1	1	1	4	1	4
specialties (029)		-	4	1	-	-	-	-
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	1987	6	12	6	_	6	3	9
10 to 49 acres	1982	2	4 7	2	1 3	10 16	4 -	5 3
50 to 69 acres	1982 1987	1 -	8	1	3 1	12	1 -	3 -
70 to 99 acres	19821987	-	1 5	-	1	2 2		1
100 to 139 acres	1982	-	7 5	-	1	2 4	1	2
140 to 179 acres	19 8 2 1987	- 1	10	-	1	10	3	3 5 5 3 6 2 2 2 2
180 to 219 acres	1982	1	5	1 -		7 5	1 -	3 6
220 to 259 acres	1982 1987 1982	1 1	4 5 8	-	1 -	2 4 8	-	2
260 to 499 acres	1987	22	38	7	4	13	2	
500 to 999 acres		24 45	35 46	6	4	17 24	3 9	24 23 34 39
1,000 to 1,999 acres	1982 1987 1982	39 72 73	46 56 59	3 5 3	4 3	13 14 12	11 15 21	43 50
2,000 acres or more	1987 1982	200 205	117 124	79 74	-	13	92 103	103 108
TENURE OF OPERATOR								
- "								400
Full owners	1982 acres, 1987	132 128 297 439	160 159 380 796	37 33 122 605	10 10 2 918	71 59 35 66 7	40 47 194 127	128 125 307 456
	1982	312 243	322 445	131 066	3 265	47 327	260 238	301 749
Part owners	1982	182 189	118 121	50 53	5 3	38 42	72 87	84 100
	acres, 1987 1982	819 129 851 842	647 424 692 255	827 838 728 643	3 578 (D)	94 855 90 152	552 024 707 261	376 603 410 371
Tenants	farms, 1987 1982	35 29	28 25	12 4	- 1	8	13 11	20 18
	acres, 1987 1982	99 350 72 715	59 815 69 147	40 889 98 970	(D)	1 949 1 602	192 387 64 358	31 322 20 606
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated	1982	241 251	255 260	72 70	14 11	91 80	103 115	196 192
Not on farm operated	1982	75 52	37 23	18 15	1 3	20 19	15 15	26 23
Not reported	1987 1982	33 43	14 22	9 5	-	6 8	7 15	10 28
Operators by principal occupation Farming	1987	312	267	93	10	74	115	198
Other	1982 1987	318 37	269 39	83	12	67 43	132 10	213 34
Operators by days of work off tarm.	1982	28	36	7	2	40	13	30
None	1982	235 193	194 196	66 61	6	48 39	82 77	146 148
Any	1987 1982	95 99	97 77	27 20	9 7	62 61	38 49	71 67
1 to 49 days	1987	38 52	29 21	14	3 2	5 7	12 18	23 19 7
50 to 99 days	1987	10 7	11 5	3 2	-	5 3	10 8	7
100 to 149 days	1987	9 7	9	3	- 2	6 8	5	7 6

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols, so	ee introductory tex	t]				
Item	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION				_			
Cash grains (011)	2 -	128 19 - -	317 5 - -	13 6 - -	4 9	35 17 - -	6 29 -
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)		19	5	6 -	9 -	17	29 1
Fruits and tree nuts (017)	-	13	- 8	- - 4	- - 1	3	7 6
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		201 168	74 62	217 188	128 122	94 80	216 182
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	1 - 2	2	4	1 - 3	- - - -	35 3 13 4
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres		10	12 11	7 8	8 7	4	19 19
10 to 49 acres	- 2	1	1 3	3 4	1 2		53 37
50 to 69 acres	-	-	2		- 2	- 1	12
70 to 99 acres	-	4 1	1 2	2 -	4 -	-	26 33
100 to 139 acres19871982	2 3	- 4	1 2	-	-	=	34 29 25
140 to 179 acres	1 1	1 6	4 5	2	2 2	1 4	21
180 to 219 acres		2 4	1 2 4	3 2	2	3 4	15 18
220 to 259 acres	-	4 :	9	-	2	2	21 19
260 to 499 acres	. 3 	27 23	41 44	6	9	10	39 47
500 to 999 acres		35 43	65 62	16 15	24 25	8	42 35 14
1,000 to 1,999 acres 1987. 1982. 2,000 acres or more 1987.		52 60 228	131 133 147	31 41 174	27 23 70	32 33 88	29 22 20
1982.	. 62	231	132	175	70	85	20
TENURE OF OPERATOR							
Full owners	_ 10 _ 110 998	143 185 498 055 629 986	144 167 267 215 214 770	93 94 362 879 380 500	70 77 149 367 253 147	47 51 120 224 107 620	161 161 49 893 62 168
Part owners tarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	52 57	179 157 934 674	195 190 504 803	127 131 1 117 855	62 60 466 355	84 88 477 169	129 133 105 654
1982_ Tenants	_ (D)	869 331 42	487 906 71	1 020 613	402 256	483 417	149 831 32
1982. acres, 1987. 1982.	10 (D)	36 146 949 122 269	48 111 505 71 405	28 89 628 103 176	7 38 020 34 072	76 300 22 847	22 34 058 7 229
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated	_ 73	265	303	216	120	114	276
1982_ Not on farm operated	_ 59	277 67	279 75	214	110	108	266
Not reported1982_ Not reported1987_	7 6	59 32	76 32	15 13	20 10	15	31 25 15 25
1982_ Operators by principal occupation. Farming1987_		333	379	24	14	137	248
1982 Other	74 9	347 31 31	374 31 31	229 30 24	128 18 16	142 12 5	250 74 66
Operators by days of work off farm. None		221	237	140	86	101	165
1982 Any	- 46 - 28	211 119 108	232 145 119	146 81 75	78 45 46	90 35 30	163 129 119
1 to 49 days1982_	_ 10	43	50	31	11	14	21
1982_ 50 to 99 days1987_	- 13 - 6	46 14	44 20	24 12	17	15	29 10
1982_ 100 to 149 days1987_ 1982_	_ 1	11 15 6	11 24 12	16 12 5	7	1 3 5	10 16 14

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms For meaning of abbreviatio	ns and symbols, see	introductory text]					
ltem	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	185 101	340	44 19	3 10	386	1 -	54 19
Cotton (0131)	-	-	-	-	-	-	-
field crops, except cash grains, n.e.c. (0133, 0134, 0139)	101	5	19	10	-	-	19
Vegetables and melons (016)	-	- 1	-	3	-	- - 1	:
General farms, primarily crop (019)	14	4	2	-	-	=	
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	154 125	92 68	191 166	121 116 3	83 62	44 43	200 170
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialities (027)	- 4	- 1	- 1	1 6	-	-	
General farms, primarily livestock and animal specialties (029)	-	-	-	-	***	-	
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	14	5	17	4	8 4	2	12
10 to 49 acres	10	1 4	2	5	1	-	
50 to 69 acres	1 3	1		2	1 2	1	
70 to 99 acres1987 1982	7 3	1 2	2	3	4 -	-	
100 to 139 acres	9 11	1	4 2	2	- 2 2	-	3
140 to 179 acres	11 14 6	6 2	1 - 5	9 10 6	2	2 2	
1982_ 220 to 259 acres 1987_	9	1 2	7 5	6	2 2 1	1	3
1982 260 to 499 acres1987	8 46	23	2 20	28	5 18	- 5	30
1982_ 500 to 999 acres	45 69	32 73	20 20 28	22 20	18 85	3	28 43
1982_ 1,000 to 1,999 acres 1987_	63 91	79 134	29 27	28 31	99 169	8 20	41 67
2,000 acres or more	75 185 178	133 201 208	24 148 152	24 30 37	176 178 181	11 9 10	65 115 119
TENURE OF OPERATOR							
Full owners farms, 1987	147	104	92	75	108	35	93
1982 acres, 1987 1982	146 213 148 255 330	108 161 892 168 169	76 724 193 443 862	68 165 856 84 789	118 149 508 173 064	27 55 720 51 072	94 118 922 134 621
Part owners farms, 1987	233	273	122	65	299	9	141
1982 acres, 1987 1982	203 767 361 655 386	286 795 305 762 435	1 872 833 1 934 908	68 129 228 187 510	300 682 364 689 150	11 (D) (D)	145 536 447 588 876
Tenants farms, 1987	79	66	43	7	62	2	59
1982 acres, 1987 1982	70 128 769 103 461	75 97 069 101 715	36 184 355 357 595	22 882 2 500	73 82 202 93 615	(D) (D)	126 625 96 486
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence On farm operated1987	342	322	198	125	360	39	229
1982 Not on farm operated1987	297 93	338 98	176 46	118	360 89	32 4	225
Not reported1982	72 24	96 23	27 13	11 7	98 20	1 9	229 225 47 36 17 21
Operators by principal occupation: Farming	407	35 402	218	12	431	6 30 i	257
1982 Other1987	380 52	415 41	217 39	116 32	451 38	34 16	257 36
Operators by days of work off farm	39	54	27	25	40	5	25
None 1987 1982 1982 1982 1987 1987 1987	288 226 143	262 263 146	159 134 78	75 64 64	265 279 169	20 18 24	171 173 103
1982 1 to 49 days	132 52	159 50	72	63 14	156 68	18 4	76
50 to 99 days	45 15	52 13	27	16 10	68 18	8	27 17 5
1982100 to 149 days1987	20 10	25 21	4 4	7 7	18 23	- 2	9
1982	16	18	3	4	27	2	10

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols,	see introductory	text					
Item	Sweet Grass	Teton	Taale	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellawstane
1987 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugarcane and sugar beets, Irish potatoes;	9 4 -	365 9 - -	267 - - -	5 13 -	315 18 - -	22 3 - -	65 1 -	121 70 - -
field crops, except cash grains, ri.e.c. (0133, 0134, 0139)	4	9	-	13	18	3	1	70
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horhcultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	- - 1 1	- 2 10	- - - 1	1 - - 4	- - 1 7	- - 1 1	- - - 1	3 - 7 40
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	193 154	102 90	50 41	68 53	189 162	86 68	73 60	265 191
Deiry farms (024)	5	2 3	- - 1 1	- - - 1	- - 2	2	5 - - 1	22 2 13
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	10 5	6 6	6	9	15 6	7	8 -	30 21
10 to 49 acres 1987. 50 to 69 acres 1987.	5 1 1	6 4	1 -	3 1	5 2	3	3 -	29 22 13
70 to 99 acres	-	2	- - 1	-	- 5	- 2	-	12 23
1982 100 to 139 acres	1 5	6	-	2	2	- 1	-	23 17
1982_ 140 to 179 acres1987	3	9	3	2	3 5	3	-	22
1982	5	28	=	- 1	6	1 2	3	34 53 19
1982_ 220 to 259 acres	3 3	16 15	1 -	_ 1	3 2 6	1 -	1 1 2	28 16 16
260 to 499 acres	12	12 63	2	8	28	5	6	73 74
500 to 999 acres	23	76 87	8 31 20	4 12 13	49 80	5 10	5 23 25	74 73 66 70
1982_ 1,000 to 1,999 acres	26 39 45	115 128 99	85 81	4 7	70 118 101	10 14 17	27 27 37	70 82
2,000 acres or more	106 112	157 144	192 186	50 43	265 243	74 79	75 68	146 120
TENURE OF OPERATOR								
Full ownerstarms, 1987	85 78 168 016	167 200 230 472	87 83 184 120	26 21 29 743	187 152 364 247	42 35 81 594	40 37 56 656	187 197 270 179
1982 Pert ownersfarms, 1987	216 274	251 903 251	188 712 184	83 299 48	320 836 284	101 578 59	69 422 79	254 831 263
1982 acres, 1987 1982	109 - 584 375 593 287	255 670 496 751 498	191 805 191 789 216	41 432 941 368 765	299 956 246 1 068 030	64 671 669 (D)	85 376 659 352 547	254 814 155 756 491
Tenantsfarms, 1987 1982 acres, 1987	22 13 51 200	76 62 111 373	49 26 113 255	18 13 34 319	62 38 219 700	17 18 56 981	27 16 59 916	93 88 187 065
1982.	39 634	63 939	63 432	24 016	39 693	(D)	31 620	184 259
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	170	366	235	62	352	81	96	392
1982_ Not on farm operated1987	166 29	391 89	225 62	62 52 21	344 124	80 24	93 37	398
Not reparted 1982 1967	17 14 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	78 39	49 23	16 9 7	89 57	20	32 13	101 82 50 59
Operators by principal occupation: Farming	17	48 452	26 301	77	483	103	116	446
1982_ Other1987_ 1982_	187 24 13	466 42 51	286 19 14	68 15 7	439 50 50	101 15 16	121 30 17	449 97 90
Operators by days of work off farm: None	122	302	202	58	331	71	86	306
1982_ Any	121 76	289 160	178 91	50 27	277 160	60 37	81 48	297 192
1982_ 1 to 49 days1987	54	177	80	16	143	40	41	181
1982_ 50 to 99 days 1967	24	65 16	41 16	6 3	57 26	14	17	53 27
1982	14 7 3	21 10 15	11 7 3	- 1	14 16 15	3 6 3	5 3	13 18

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms, For	meaning of abbreviation	ons and symbols, se	e introductory text]		i			
Item		Montana	Beaverhead	Big Harn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by days of work off farm—Con.								
Any – Con. 150 to 199 days		607	7	16	13	7	16	6
200 days or more	1982 1987 1982	489 1 836 1 626	10 32 24	9 41 23	36 32	16 13	12 58 41	26 14
Not reported	1987 1982	1 135 1 919	19 30	30 46	31 57	14 23	30 39	15 43
1987 operators by years on present farm 2 years or less		724	11	27	11	17	24	13
3 or 4 years 5 to 9 years		839 2 122	17 39	25 46	13 52	10 15	38 45	11 36
10 years or more Average years on present farm		9 777 21.2	151 19.8	192 18.8	249 21.6	89 19.2	272 19.7	170 22.5
Not reported		2 406	44	61	73	22	55	46
1987 operators by age group		101			6	3	12	
Under 25 years		181 2 206 3 390	32 52	48 94	64 87	18 30	13 62 97	34
35 to 44 years		3 205	63	83	66	25 31	89	53 64 57 64
55 to 64 years65 years and over		3 755 3 131	49 65	73 51	86 89	46	100 73	64
Average age		51.0	52.6	49.4	50.9	53.3	49.6	51.6
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987 1982	11 703 11 524	135 124	250 242	296 274	121 118	347 306	222 193
	acres, 1987 1982	29 693 013 29 620 484	356 497 406 776	813 006 970 677	1 096 004 978 006	280 908 332 496	365 018 354 717	1 087 238 1 010 448
Partnership		1 620 1 635	33 42	51 29	41 37	21 25	60 57	22 37
	acres, 1987 1982	6 656 628 6 331 644	157 333 (D)	296 145 239 757	152 904 (D)	88 065 (D)	81 827 140 842	121 158 (D)
Corporation. Family held		2 344	87	44	51	10	27	32
	1982 acres, 1987	2 100 15 408 537	74 (D)	34 (D)	41 465 865	9 (D)	26 41 011	33 322 759
Other than family held	1982	15 899 391 66	(D)	775 319	397 709	74 829	69 723	(D)
Office trial family field	1982_ acres, 1987_	85 753 653	1 322 534	3 (D)		(D)	2	
	1982	858 096	(D)	93 847	-	-	(D)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms 1987	135	3	4	10	-	_	
	1982 acres, 1987 1982	1 862 032 694 640	(D) (D)	564 745 6 520	79 180 (D)	1 (D)	1 _ (D)	
1987 FARM PRODUCTION								
EXPENSES ¹								
Total farm production expenses	\$1,000	15 925 1 237 684	260 39 856	351 47 746	394 30 046	167 13 333	433 28 105	295 16 425
Livestock and poultry purchased	farms_ \$1,000_	6 640 187 789	136 6 970	152 11 840	185 2 698	49 1 137	189 7 427	152 3 046
Feed for livestock and poultry		9 375 115 624	189 5 679	200 3 076	267 1 927	79 1 346	305 2 996	222 1 709
Commercially mixed formula feeds		3 585 30 957	83 1 929	67 506	122 609	41 985	103 427	91 566
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1.000_	9 582 28 390	101 431	186 1 083	263 822	75 303	287 707	119
Commercial fertilizer	farms.	10 024	145	197	208 1 721	123 1 200	332 1 509	173 59 183
Agricultural chemicals	\$1,000 farms \$1,000	78 206 12 085 62 609	1 321 106 377	2 158 242 1 117	291 1 502	126 656	324 644	126 (D)
Petroleum products		15 673	250	349	389	165	427	295 1 380
Electricity	\$1,000 tarms	95 007 13 687	1 956 232	2 739 270	2 750 310	926 160 619	1 957 350 389	1 380 279 254
Hired farm labor	\$1,000 farms \$1,000	21 988 7 976 101 067	1 111 200 5 098	(D) 170 5 121	463 207 2 981	75 1 089	133 (D)	150 (D)
Contract labor		3 684	89	53	100	33	154 635	95 (D)
Repair and maintenance		12 521 14 682	363 248	(D) 326 2 907	233 354 2 623	147 760	416 1 705	(D) 273 1 159
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000	86 798	1 968	187	195	62	202	131
machinery and equipment	\$1,000	6 774 28 494	814	1 222	960	220	(D)	368
Interest	farms \$1,000	11 392 149 407	183 5 000	279 4 620	288 4 345	121 1 938	363 3 589	238 2 692
Cash rent		6 329 64 112	74 1 356	216 4 320	168 1 900	46 681	195 1 389	118
Property taxes		14 964 58 941	245 1 633	324 1 249	373 1 486	157 563	410 952	951 279 969
A SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE P	farms	15 921	260	351	394 3 635	167	433 2 606	295 2 295

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviation	ns and symbols, see	e introductory text]		-			
Item	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.							
Operators by days of work off farm—Con							
Any—Con. 150 to 199 days1987	26 18	21 30	10	9	12 13	1 2	4 3
1982 200 days or more	54 65	40 44	38 29	31	32 39	16	29 24
Not reported1987	39 62	47 80	15 17	28	26 55	2	17 28
1987 operators by years on present farm					40	4	
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	26 20 51 324 21 2	32 43 115 412 20 9	16 19 34 139 20 2	12 18 27 173 24 6	12 12 52 248 22.5	4 1 9 19 16.8	4 10 27 144 25 8
Not reported	54	94	40	54	50	3	49
1987 operators by age group Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years	6 38 106 103 127	4 101 159 155 161	3 37 49 45 56	31 57 80 63	3 61 87 55 90	1 1 14 6 8	4 37 38 39 51
65 years and over	95 52 3	116 50.2	58 51 9	53 51 6	78 50.5	6 50 2	65 52.9
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	377 399	468 479	179 166	228 256	256 266	27 21	169 160
1982 acres, 1987 1982	771 530 689 140	1 287 139 1 235 409	911 475 936 250	501 049 534 266	669 520 735 193	(D) 70 722	460 460 458 681
Partnershipfarms, 1987	33 34	75 68	22 24	19 35	32 38	4 2	20 29
acres, 1987 1982	(D) (D)	238 298 (D)	(D) (D)	(D) 92 665	107 116 (D)	49 472 (D)	79 366 132 415
Corporation: Family held farms, 1987	62 60	148 123	44 53	35 31	85 65	5 8	44
1982 acres. 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	133 023 (D)	(D) 410 651	(D) (D)	(D) (D)
Other than family heldfarms, 1987	2 5	2 2	2	1	1 -	-	1
acres, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	-	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	1	3	1	2	_	_	_
1982_ acres, 1987_ 1982_	(D) (D)	6 3 413 (D)	(D) (D)	3 (D) (D)	5 (D)	- - -	2 - (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Total farm production expenses	473	697	249 25 617	284 15 729	374 20 865	36 2 864	233 11 352
S1,000 Livestock and poultry purchasedS1,000	43 197 193 6 836	61 858 151 2 810	139 7 324	65 948	168 1 970	25 316	120 1 327
Feed for livestock and poultryfarms \$1,000	286 4 136	218 2 393	177 2 736	89 474	218 1 277	29 238	137 897
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	84 606	91 544	106 987	13 109	59 307	12 10	38 148
Seeds, bulbs, plents, and treesfarms \$1,000_	297 838	535 2 184	164 385	196 559	231 538	11 111	114 233
Commercial fertilizer	320 3 826	578 8 719	138 736	133 731	281 1 524	14 165	125 (D)
Agricultural chemicalsfarms	368 2 404	652 5 143	168 517	259 1 758	317 1 461	21 78	169 694
Petroleum products farms \$1,000_	464 2 599	681 5 272	248 1 483	281 1 860	361 2 087	36 136	232 1 274
Electricityfarms	398 574	643 879	207 302	246 231	316 (D)	32 (D)	182 230
Hired farm laborfarms	268 3 918	395 4 832	133 2 374	111 1 015	158 1 277	20 253	80 372
Contract labor	135 375	152 (D)	70 192	74 154	49 (D)	7 (D)	26 (D)
Repair and maintenance \$1,000	427 2 399	642 4 747	233 1 389	256 1 411	361 2 068	34	203 987
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	164	320	97	132	177	9	98
\$1,000	1 086	(D)	460	587	577	84	206
	336 5 087 186	526 7 625 196	185 3 023 120	200 2 343 110	272 2 732 127	25 449 12	1 962 73
Property taxes	1 731 434	2 033 664	1 058 233	944 274	964 350	142 36	541 226
\$1,000_ All other farm production expenses	2 208 473 5 179	3 949 697 8 375	1 097 249 2 541	903 284 1 810	1 261 374 2 559	162 36 428	444 233

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal tarms. For m	neaning of abbreviatio	ns and symbols, see	introductory text]					
Item		Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm-Con								
Any—Con 150 to 199 days		14	17	15	7	20	2	4
200 days or more	1982 1987 1982	6 46 39	16 68 52	17 82 40	5 10 9	7 44 41	3 7	6
Not reported		51 76	15 18	32 52	16 31	27 51	11 9 15	13 10 6
1987 operators by years on present farm		21						
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		31 20 73	13 17 43	14 38 81	6 15	16 20 46	3 7	4
10 years or moreAverage years on present farm		378 21.6	168 18.3	302 20.3	14 137 24.3	158 18.7	9 62 35.5	18 72
Not reported		98	25	70	64	60	25.5 17	23.3
1987 operators by age group:				_				
Under 25 years 25 to 34 years		9 84	25	69	33	50 50	1 7	16
35 to 44 years		133 125	71 63	114 102	47 50	72 51	18 17	16 14
55 to 64 years65 years and over		129 120	64 43	123 90	45 61	79 44	34 21	26 41
Average age		50.6	50.5	50.2	52.2	49.3	54 1	56.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or tamily (sole proprietorship)		481	214	350	152	231	66	70
	1982 acres, 1987	482 1 353 091 1 391 845	208 151 068	343 310 975	1 011 250	199 654 401	280 911	170 269
Partnership		75	133 287	314 988	958 120 26	565 521 22	314 310 15	177 908 18
	1982 acres, 1987	65 (D) 281 206	29 (D)	132 002	14 (D)	19 (D)	140 975	23 (D)
Corporation: Family held	1982		54 665	71 740	(D)	(D)	(D)	61 147
ramily helo	1982	42 47	24 20	61 58	56 46	45 37	16 15	23 16
Other than family held	acres, 1987 1982	(D) (D)	23 632 (D)	222 986 303 574	710 752	170 093 200 961	(D) (D)	(D) (D)
Other than family held	1982	3	4	5 3	1	1	-	1 2
	acres, 1987 1982	(D) (D)	(D)	3 009 5 037	(D) -	(D)	-	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	farms 1987	1	2	12	1	2	1	1
	1982 acres, 1987 1982	1 (D) (D)	(D)	7 16 967 27 385	(D) (D)	(D)	3 (D) 12 180	1 (D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES ¹	1302.2	(0)		27 303	(0)		72 100	(6)
	,							
	\$1,000	37 264 290	268 15 885	506 38 984	19 011	296 30 408	98 8 016	7 092
Livestock and poultry purchased	\$1,000	4 822	105 1 228	211 3 618	3 275 3 275	98 1 876	1 031	71 1 488
Feed for livestock and poultry	\$1,000	380 2 368	157 1 848	330 5 384	176 2 326	148 2 712	1 066	1 488 92 829 24
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	108 671	72 822	151 2 566	83 533	36 799	25 211	110
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms \$1,000	321 694	133 380	343 967	118 (D)	222 9 6 3	54 240	36 36
Commercial fertilizer		420 3 126	185 948	410 3 042	120 (D)	209 2 537	53 284	36 53 242
Agricultural chemicals		500 2 279	170 436	397 1 322	175 1 064	239 2 199	81 471	56 103
Petrolaum products		600	261 1 041	497	235	284	98 500	110
Electricity		3 651 545	241	2 567 426	1 501 187	2 794 252	80	510 104
Hired tarm labor	\$1,000 farms \$1,000	575 255 2 067	508 174 2 466	1 104 257 4 003	303 107 1 128	439 177 2 616	91 46 784	192 59 640
Contract labor	farms	101	50	120	63	98	27	22
Repair and maintenance		184 539	78 247	350 478	(D) 229	360 272	112 88	(D) 96
Customwork, machine hire, and rental of	\$1,000	3 160	1 239	2 690	1 120	2 245	452	379
machinery and equipment	\$1,000	173 635	106 292	211 608	107 610	175 1 293	46 145	24 (D)
Interest		443	182	344	160	222	76	75
Cash rent		5 025 238	1 997 70	4 614 202	2 463 81	3 268 177	874 71	1 007 40
Property taxes		1 904 560	396 256	2 189 477	(D) 229	2 770 243	563 95	271 111
All other tarm production expenses		2 162 602	863 267	1 708 504	939 240	1 197 296	327 98	400 113
	\$1,000	4 612	2 164	4 819	2 224	3 140	1 076	876

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

Item		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off farm-Con								
Any – Con. 150 to 199 days	1987	19	3	9	38	7 7	10	7 7
200 days or more	1982 1987 1982	24 60 53	1 22 23	6 29 20	30 104 105	39 33	6 25 16	6
Not reported		36 73	10	17 25	31 45	11 25	18	2
1987 operators by years on present farm							19	3
2 years or less		33 35	3 6	9 12	24 28	14	16 29	3 7
5 to 9 years 10 years or more		88 346	16 66 21 4	46 175 22 2	88 321 18 1	22 109 20 1	158 20.6	33 20 8
Average years on present farm Not reported		20.2	20	37	61	27	53	200
1987 operators by age group:								
Under 25 years25 to 34 years		6 115	13	5 44	50	20	11 47	4
35 to 44 years 45 to 54 years		108 129	17	54 62	125 103	37 33	58 53	6
55 to 64 years65 years and over		137 77	31 28	58 56	142 97	53 38	58 48	14 15
Average age		48 6	54 2	50 4	52 1	52.2	48 9	56.0
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole proprietorship)	farms, 1987 1982	391 422	74 91	211 195	435 422	130 123	182 140	40 36
	acres, 1987 1982	910 186 963 523	146 246 208 320	559 079 503 307	263 225 253 546	347 978 350 622	424 274 363 174	19 629 17 795
Partnership		56 63	22 16	33 32	45 51	20 21	29 27	6
	acres, 1987 1982	226 835 224 712	(D) 74 378	(D) 108 829	42 213 29 688	(D) (D)	(D) (D)	4 035 (D)
Corporation Family held	farms, 1987	116	15	32	37	25	61	4
	1982 acres, 1987	74 (D)	11 (D)	34 (D)	30 39 094	25 339 039	62 (D)	4 538
Other than family held		(D)	(D)	(D)	39 120	(D) 4	(D) 2	(D)
	1982 acres, 1987 1982	2 (D)	1 - (D)	(D) (D)	380	5 737 (D)	(D) (D)	-
Other-cooperative, estate or trust,			(1)		5		1	
institutional, etc	1982 acres, 1987 1982	9 4 (D) 28 117	-	2 3 (D) (D)	68 959	(D)	3 (D) 11 040	-
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES1								
Total farm production expenses		577	85	278	526	183	275	68
Livestock and poultry purchased	\$1,000 farms	45 291 122	6 338 51	20 835 138	24 084 212	12 446 109	21 790 49	3 102 31
Feed for livestock and poultry		1 787 158	1 013 60	3 204 177	1 907 305	1 079 121	645 78	428 56
Commercially mixed formula feeds	\$1,000 farms \$1,000	1 518 49 548	570 9 32	1 681 61 612	3 130 122 1 017	995 48 232	1 885 35 599	813
Seeds, bulbs, plants, and trees		459 1 793	42 (D)	181 361	257 606	89 149	184 677	25 13
Commercial fertilizer		414 5 398	37 267	186 1 696	319 1 060	101	190 2 202	21 39 37
Agnicultural chemicals		524 4 268	46 302	235 1 026	319 772	124 515	234 2 021	3
Petroleum products	farms \$1,000	575 4 508	85 487	269 1 615	498 1 415	183 1 154	275 2 085	68 197
Electricity		508 791	75 215	231 320	428 660	144 405	242 334	68 75
Hired farm labor		285 (D)	43 526	93 1 172	297 2 121	77 1 576	139 1 913	48 (D
Contract labor	farms \$1,000	114 (D)	28 92	71 200	171 571	29 96	38 (D)	30 42
Repair and maintenance		550 4 073	74 387	257 1 549	508 1 857	158 1 082	235 1 856	68 256
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms	239	36	101	245	52	100	8
	\$1,000	1 450	(D)	308	484	153	552	(D
Interest	\$1,000	409 6 430	73 870	165 2 793	385 3 687	109	150 (D)	29 348
Cash rent	\$1,000	179 1 746	11 148	130 1 370	217 1 356	33 314 170	990 261	68 68
Property taxes	\$1,000	514 2 346	85 433	268 1 114	485 1 553	961 183	1 216 275	173 68
All other farm production expenses	\$1,000	576 5 673	85 821	278 2 425	526 2 906	2 074	3 015	26

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevi	ations and symbols, s	ee introductory tex	et]				
Item	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.							
Operators by days of work off farm—Con							
Any—Con. 150 to 199 days1987		9	3	3	7	3	12
1982_ 200 days or more	. 21	9 39 36	7 9	1 3 1	17 39 26	6 8 13	13 22 22
Not reported	. 19	15 32	6 9	-	7 7	5	15
1987 operators by years on present farm.				'			
2 years or less	13 17	10 16	5	-	6	7 5	12 16
10 years or more	218	49 188 20.2	18 55 21.0	4 11 20 5	18 63 18.0	22 74 20.8	29 156 21.4
Not reported		43	20	203	19	17	19
1987 operators by age group:	8					2	
Under 25 years	54	27 52	15 20	1 1 4	9	16	24
45 to 54 years 55 to 64 years	66	82 84	15 26	4 4	31 28	20 25	51 60 56
65 years and over	69	61 53.4	23 52.5	51.4	30 54 6	32 52.3	56 53.2
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987	. 230	197	72	12	93	93	163
1982 acres, 1987	. 240 723 575	211 410 920	57 664 054	9 4 035	78 86 015	110 479 700	174 353 710
1982 Partnership farms, 1987	. 16	420 327 40	471 348 8	2 985	87 050 13	534 637 16	433 270 30
1982_ acres, 1987_ 1982_	. 18 23 002 50 267	30 197 426 (D)	10 (D) (D)	(D)	18 (D) 31 724	13 (D) 143 264	(D) (D)
Corporation Family held farms, 1987	98	63	16	2	8	16	37
1982 acres, 1987	. (D)	60 (D)	21 (D)	4 (D)	7 (D)	20 (D)	34 (D)
Other than family held farms, 1982	423 711	462 902 3 3	(D)	(D) -	(D) 1 3	(D)	(D) 1 2
1982_ acres, 1987_ 1982	(D)	(D) 8 540	(D) (D)	-	(D) 2 925	-	(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust, Institutional, etc farms, 1987	. 3	3	2	1	2	_	1
1982 acres, 1987 1982	10 992	17 107 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses	370	305	99	15	118	116	233
\$1,000 Livestock and poultry purchased	. 118	28 080 168 5 737	12 263 65 1 323	452 7 7	4 605 58 323	10 680 80 1 279	14 945 135 2 216
Feed for livestock and poultry	. 169	238 2 414	73 1 067	12 114	45 213	99	179 1 632
Commercially mixed formula feedsfarms \$1,000	45 (D)	99 782	21 183	7 (D)	11 45	39 394	58 397
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms		149 338	52 147	8 9	64 81	60 252	119 182
Commercial fertilizer	256 1 366	205 1 220	44 593	8	70 169	53 413	133 454 183
Agricultural chemicals farms		186 429	74 321	11 (D)	59 131	91 658	183 280
Petroleum products	. 2 332	293 1 859	98 818	15 26	105 354	109 741	232 1 131
Electricity	. (D)	262 847	84 199	14 27	118 237	102 142	199 278
Hired farm labor		210 3 279	67 1 658	8 45	68 741	69 951	108 1 261
Contract laborfarms	. (D)	89 (D)	38 237	5 (D)	24 180	29 84	65 (D)
Repair and maintenance	347	282 1 840	97 979	13 42	111 452	105 558	211 995
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	164	86 (D)	46 284	3 (D)	24 38	55 417	103 (D)
Interest farms	. 264	223	70	11	71	91	155
\$1,000 Cash rent	. 145	3 989 95 809	1 487 49 943	(D) 5 12	377 33 291	1 381 73 1 016	2 785 58 412
\$1,000 Property taxes	. 367	290 1 687	943 97 522	15 26	112 309	112	215 869
	370	305	99	15	118	116	233

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal tarms For mea						Daviell	Prano	Ravallı
		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Praine	rtavani
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.								
Operators by days of work off tarm—Con Any—Con.				10	8	5	2	20
150 to 199 days	1982	5 4	12 8 35	13 9 38	10 18	3 20	1 9	13 62
200 days or more	1982	6	37	43	20	17	8	53
Not reported	1987	2 7	24 59	28 54	23 32	15 20	13 27	28 34
1987 operators by years on present farm 2 years or less		8	17	27	5	9	9	13 22
3 or 4 years		5	17 54	24 58	7 26 166	13 15 79	10 16 97	50 206
10 years or more Average years on present farm		55 22 2	226 20.9	234 19 7	25.5	196	22.0	17 4
Not reported		18	50	67	40	30	17	31
1987 operators by age group Under 25 years		1 13	6 72	9 75	16	3 23	1 23	1 33
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years		17	65 77	116 75	43 47	25 34	46 19	65 75
55 to 64 years		21 20	79 65	91 44	72 66	33 28	29 31 49.4	92 56 51 8
Average age		51.7	49 1	47.1	55 6	509	49.4	310
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)	farms, 1987 1982	67 59	291 295	267 291	165 175	114 112	104 104	265 259
	acres, 1987 1982	386 112 414 368	995 811 967 535	423 637 435 514	771 189 787 758	378 546 304 965	358 247 350 470	131 590 124 328 38
Partnership	tarms, 1987 1982	12	34 47	31 26	22 23	19 18 73 911	11 10 50 453	37 (D)
	acres, 1987 1982	(D) 74 541	301 001	73 866	154 266 (D)	(D)	47 254	(D)
Corporation. Family held	farms, 1987 1982	8 9	35 30	107 85	51 49	8 12	33 28	15 16
	acres, 1987 1982	(D) 123 679	(D) (D)	253 767 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	31 668 (D) 3
Other than family held		-	2 2	3 2	1 1 (D)	1	2	2 84
	acres, 1987 1982	-	(D) (D)	18 568 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	farms, 1987	-	2	2	5	5	1 3	1 2
	1982 acres, 1987 1982	-	(D) 27 540	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES'								
Total farm production expenses	farms	87 6 850	364 29 862	410 33 012	247 16 543	147 11 347	149 15 349	318 15 986
Livestock and poultry purchased	\$1,000 tarms \$1,000	58 1 223	187 5 515	124 914	128 3 440	94 1 080	92 3 789	152 2 425 256
Feed for livestock and poultry	tarms \$1,000	67 942	253 2 610	196 1 571	212 1 729	112 1 159	124 1 823 48	256 3 863 102
Commercially mixed formula feeds	\$1,000	26 102	99 321	109 378	95 608	35 575	237	1 841
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1.000 [39 (D)	178 649	318 1 057	88 149	39 124	106 249	95 111 193
Commercial fertilizer	farms	26 (D)	210 1 267	350 4 777	97 (D)	76 605 112	123 723 122	
Agricultural chemicals	\$1,000	55 174	269 1 849	367 2 444	155 404	466	535	208
Petroleum products	51 000	87 470	360 2 556	409 3 032	243 1 408 223	145 702 137	145 1 030 133	717 294
Electnoity	tarms \$1,000	74 109 50	315 452 168	376 614 249	242 242 105	412 95	200	422 200
Hired farm labor	\$1,000	574	1 919	2 947	983	1 509	723	
Contract labor	\$1,000	22 65	84 342	97 280	24 (D) 238	21 94 140	(D)	135
Repair and maintenance	\$1,000	80 364	329 2 244	396 2 965	1 085	716	989	85
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	tarms \$1,000	29 165	155 783	216 784	93 310	41 73	87 268	
Interest	farms	67	237 3 641	281 3 037	173 2 463	105 1 492	117 1 947	1 714
Cash rent	\$1,000	977 38 (D)	104 1 243	152 1 646	143 1 098	40 397	81 (D)	123
Property taxes	\$1,000 farms \$1,000	86 290	345 1 375	377 2 023	233 800	147 611		762
All other farm production expenses		87 981	364 3 418	410 4 922	247 2 026	147 1 908		

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrev	viations and symbols,	see introductory ter	kt }				
Item	Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Sheridan	Silver Bow	Stillwater
OPERATOR CHARACTERISTICS Con.						3.10. 20.	Sumater
Operators by days of work off farm—Con							
Any—Con 150 to 199 days1987_		23	9	7	16	5	8
1982. 200 days or more	47	15 39	7 38	10 26	4 44	1 9	6 38
Not reported1987_	28	49 35	31 20	26	39	7 2	28
1982_ 1987 operators by years on present farm:	- 61	47	38	14	56	3	33
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm	. 13 - 62 - 298	12 14 46 296 23 2	14 25 24 151 20.2	2 13 28 85 190	22 17 51 328 23.9	- - 5 32 25.8	12 16 45 174 22.4
Not reported		75	43	19	51	9	46
1987 operators by age group Under 25 years 25 to 34 years	. 81	5 67	5 29	16	4 65		4 33
35 to 44 years	. 89	102	47 62	36 29	105 79	9	59 50
55 to 64 years65 years and over	. 94	103 86	53 61	37 29	133 83	9	81 66
Äverage age		50.6	52.2	517	50 9	55.6	53.2
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family (sole proprietorship) farms, 1987- 1982.		370	171	119	357	31	220
acres, 1987_	_ 642 386	781 587	1 005 153	118 157 106	370 587 659	26 38 572	205 471 136
1982 Partnershipfarms, 1987	_ 55	762 193 33	1 432 512 30	214 405	603 191 32	40 269 10	436 218 32
1982_ acres, 1987_	_ 173 461	96 630	29 (D)	(D)	39 82 369	17 616	31 (D)
Corporation: 1982_	, ,	(D)	218 175	(D)	74 271	(D)	103 450
Family held farms, 1987_ 1982_	_ 73	36 39	47 45	16	78 75	5 6	39 40
acres, 1987_ 1982_	_ 209 389	171 159 (D)	910 051 961 445	40 570 (D)	(D) 253 299	36 982 (D)	(D) (D) 2
Other than family held farms, 1987_ 1982_	_ 4		- -	2	2 -	-	2 2
acres, 1987_ 1982_		(D)	-	(D)	(D)		(D) (D)
Other—cooperative, estate or trust,							
institutional, etc farms, 1987_ 1982_	_ 2	4	9	3	7		- 4
acres, 1987. 1982.		4 890 (D)	(D) 124 233	(D)	25 068	-	(D)
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES1							
Total farm production expenses farms.	_ 452	448	255	147	467	45	292
\$1,000_ Livestock and poultry purchased farms_	- 37 506 - 173	22 561 143	26 612 112	6 984 77	18 743 110	1 580 21	20 452 187
Feed for livestock and poultryfarms_	- 6 646 - 229	1 042 199	5 165 185	634 122	645 182	244 42	5 016
\$1,000 Commercially mixed formula feeds farms \$1,000.	- 2 346 - 126	521 70 142	2 206 58 398	1 003 42 177	683 39 85	210 16 37	234 2 582 86 709
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms_		326	127	49	291	12	118
Commercial fertilizer \$1,000_	_ 352	749 243	440 112	109 70	759 241	(D) 17	293 136
\$1,000_ Agricultural chemicals \$1,000_ \$1,000_	_ 374	921 434 2 489	930 157 826	165 68 141	951 428 2 205	45 22 24	867 169 724
Petroleum products farms_ \$1,000_		444 2 720	254	139 496	465	44	292 1 166
Electricity farms_ \$1,000	_ 380	382	1 843 221	118	2 628 413	140 41	254
Hired farm labor	_ 206	375 230 1 294	432 112 2 384	194 75 1 085	400 200 1 158	79 29 111	263 147 1 604
Contract labor farms \$1,000	_ 144	86	78	29	54	6	106
Repair and maintenance	_ 393	275 440 2 208	(D) 233 1 591	32 140 542	122 443 2 098	19 44	212 261 1 224
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment		179	1 591	31	2 098	141	1 224
\$1,000_	- 833	658	(D)	51	580	15	253
Interest farms	- 4 969	344 2 426	147 2 932	120 1 157	310 2 002	23 195	192 2 104
Cash rentfarms_	199	270	112	38	169	10 (D)	152 1 151
_ \$1,000_		2 738	2 826	71	1 205	1011	
\$1,000	- 411 - 1 540	2 738 409 1 013	2 826 229 974	71 141 327	415 856	42 100	282 1 059

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbrevia	ations and symbols,	see introductory	text j					
Item	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
Operators by days of work off tarm—Con Any—Con.								
150 to 199 days 19871982		13 23	9	3	19 16	5 4	5	22 12
200 days or more	20	44 53	21 21	15 10	39 41	12 16	27 16	85 81
Not reported 1987 1982	. 15 25	32 51	27 42	7 9	42 69	10 17	12 16	45 61
1987 operators by years on present farm 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	. 15 . 28	21 19 71 315	18 11 40 204	7 5 13 49	14 15 75 328	4 6 19 71	8 9 14 95	24 29 69 333
10 years or more Average years on present farm Not reported	180	21 2	23.3	18 1	23 5	23 2	23 1	20 6 88
1987 operators by age group Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years	2 36	10 88 125	3 60 62	_ 14 18	4 67 124	1 10 27	2 18 29	9 79 105
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	51 41 42	82 109 80 48 5	65 58 72 50.1	20 29 11 51 2	89 135 114 51.8	21 22 37 55 0	31 42 24 51.2	127 126 97 50.9
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family (sole propnetorship)	. 150	367 399 626 749 634 844	218 211 665 573 666 709	61 48 (D) 164 238	420 399 1 053 559 979 502	88 91 384 106 409 763	129 114 366 997 293 481	425 422 710 829 549 931
Partnership	. 12 20 42 448	62 58 (D)	30 26 (D) (D)	10 7 (D) 28 454	52 45 166 968 203 619	8 9 (D)	4 12 24 141 (D)	48 50 202 930 117 285
Corporation: Family heldtarms, 1987	. 19	59	67	21	53	18	13	61
1982_ acres, 1987_	. (D)	217 802	59 (D)	19 256 421	37 (D)	16 241 807 275 879	102 093 89 480	55 (D)
1982 Other than family held	2 3 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 1 (D) (D)	(D) - - -	(D) 1 - (D)	62 747 (D)		(D) 5 7 (D) (D)
Other – cooperative, estate or trust, institutional, etc	(D)	6 6 (D) (D)	4 3 (D) (D)	1 (D)	7 8 (D) (D)	(D)	2 - (D)	4 5 1 243 46 254
1987 FARM PRODUCTION EXPENSES'								
Total farm production expenses tarms	. 233	491	318	94	532	123	144	545
\$1,000 Livestock and poultry purchasedfarms	. 124	50 549 155	24 839 72	11 066 54	33 442 166	11 645 64	7 367 63 484	84 327 268 34 735
\$1,000. Feed for livestock and poultry \$1,000. \$1,000.	_ 196	11 434 237 6 658	574 109 1 112	2 584 77 850	2 456 279 1 784	2 117 79 1 298	102 442	351 15 218
Commercially mixed formula feedsferms_ \$1,000_	91	147 600	75 448	32 436	71 233	27 (D)	22 67	156 3 897
Seeds, bulbs, plants, and treesterms		382 1 171	267 928	50 293	374 853	66 152	97 232	350 1 238
\$1,000_ Commercial fertilizer	91	461 5 228	187 1 832	50 649	264 1 399	81 645	110 512	394 2 445
Agricultural chemicals	_ 134	452 2 513	287 2 450	61 307	443 2 537	91 482	111 532	417 1 618
Petroleum productsfarms_ \$1,000_	_ 767	490 2 920	317 2 554	93 710	524 3 630	123 746	144 854	529 2 936
Electricity	_ 261	426 575 232	284 (D) 183	85 190 52	455 662 254	85 168 51	125 136 56	437 664 228
\$1,000_		(D)	2 449	(D)	2 446	1 246	382	5 633
Contract labor tarms \$1,000 farms Repeir and maintenance \$1,000 \$1,000 \$1,000	- 124 - 222	118 (D) 445 2 457	62 (D) 296 2 390	18 (D) 76 717	95 239 455 2 564	32 (D) 97 774	20 138 133 726	102 525 506 2 965
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	- 71 - 166	227 1 194	161 1 041	38 135	255 994	36 (D)	64 159	313 1 288
Interest farms_	183	354	221	68	402	74	118	398
\$1,000_ Cash rentfarms_	_ 1 780 _ 108	161	2 967 99	1 061 55	5 168 225	1 269 67	1 000 86	5 163 255 2 204
\$1,000 Property taxes\$1,000 \$1,000	_ 233	467	1 465 303 1 211	782 87 399	2 397 508 2 048	(D) 118 563	573 135 280	2 204 515 1 770
All other farm production expenses	_ 233	491	318 3 313	94	532	123	144 917	545 5 925

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

MACHINERY AND EQUIPMENT ¹ Estimated market value of all machinery and equipment			Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
Estimated market value of all machinery and equipment	19								
equipment	19								
	19	987	15 912	260	351	394	167	433	295
Average per farm		982	15 441 1 355 707	243 21 032	312 31 614	353 34 834	107 15 407	392 27 702	263 18 170
	dollars, 19	982 987 982	1 434 455 85 200 92 899	24 234 80 893 99 728	25 488 90 069 81 694	34 676 88 410 98 234	13 237 92 260 123 711	29 166 63 976 74 403	17 376 61 593 66 067
Motortrucks, including pickups			15 441	244	345	391	167	423	292
	number, 19		14 957 59 203	240 913	306 1 256	342 1 481	98 584	388 1 319	256 846
Wheel tractors	farms, 19	982 987 982	56 247 14 679 14 485	948 222 214	1 141 326 295	1 356 353 340	377 149 87	1 270 412 370	713 266 247
	number, 19		45 557 44 533	995	1 139 943	1 113	435 297	1 213 1 169	868 701
Grain and bean combines ²	farms, 19	987	8 421	47	172	242	71	172	94
	number, 19	982 987 982	8 607 10 812 11 250	47 58 62	146 199 164	227 323 304	41 90 60	156 200 170	85 (D) 108
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory		987 982	10 662 10 957	221 211	264 247	279 249	114 117	345 316	239
	number, 19		2 502 337 2 764 110	158 512 168 635	134 038 119 222	68 756 78 193	23 752 27 574	57 830 57 242	233 54 067 58 753
Cows and haifers that had calved		987	9 967 10 300	207 19 4	250 225	268 236	110 115	317 296	226 225
	number, 19	987	1 376 304 1 470 903	85 382 77 476	62 745 56 755	43 350 44 997	14 295 15 698	26 658 27 368	31 884 34 312
Beef cows		987 982	9 682 9 976	206 194	250 224	262 232	110 114	311 284	217 221
	number, 19		1 350 268 1 443 182	85 138 77 424	62 722 56 680	43 012 44 767	14 288 15 639	26 331 26 639	31 730 34 212
Milk cows	farms, 19		1 253 1 823	26 24	12 37	24 27	6 20	27 56	50 64
	number, 19	987 982	26 036 27 721	244 52	23 75	338 230	7 59	327 729	154 100
Heifers and heifer calves	farms, 19		8 597 616 421	165 35 539	207 35 584	222 15 466	85 5 246	252 12 9 50	193 14 862
Stears, steer calves, bulls, and bull calves _		987	9 251 509 612	184 37 591	224 35 709	233 9 940	96 4 211	277 18 222	203 7 321
Cattle and calves sold	farms, 19	987	10 865	229	274	280	117	355	245
	number, 19		11 041 1 609 027	216 85 497	89 782	256 39 744	117 13 553	323 44 443	233 32 658
Calves		982	1 711 507	85 257 64	78 482 112	41 220 127	13 876 29	43 856 100	31 801 124
Cattle	number, 19	987	299 640 9 819	11 789 217	15 244 244	12 511 239	1 505 112	4 519 324	10 993 217
	number, 19		9 493 1 309 387	73 708	204 74 538	213 27 233	106 12 048	299 39 924	203 21 665
Fattened on grain and concentrates			1 236 900 796 185 825	71 568 14 (D)	61 887 9 720	22 140 10 351	10 323 9 (D)	37 838 26 9 897	18 072 11 (D)
Hogs and pigs inventory			1 041	4	14	33	10	32	17
	number, 19		1 163 195 165	16 (D)	26 (D)	6 263	17 668	38 3 275	31 1 692
Used or to be used for breeding		982	187 659 766	1 323	4 368	3 050	1 745	3 203	2 406
		982	803 24 955	14 (D)	15 (D)	23 841	12 96	24 391	23
Other	farms, 19		21 555 958	(D) 4	591 12	295 30	207 9	446 32	(D) (D) 15
	number, 19		1 083 170 210	16 (D)	(D)	28 5 422	16 572	35 2 884 2 757	27 (D)
Hogs and pigs sold		982	1 019	(D) 5	3 777	2 755	1 538 9	2 757	(D) 15
-5	number, 19	982 987	1 152 321 032	16 (D)	26 (D)	29 8 546	15 1 128	40 7 452	29 (D)
Feeder pigs	farms, 19		300 290 193	(D) 3	9 461	2 930	2 049	5 102 8	2 663
	number, 19	982 987 982	211 54 645 52 967	2 (D) (D)	(D) (D)	5 (D)	(D) (D)	8 (D) 1 621	9 (D) 542
Sheep and lambs inventory	farms, 19	987	1 748	41	23	42	9	79	131
	number, 19		1 555 551 864	20 511	3 031	43 4 577	10 3 331	83 16 778	116 88 094
Sheep and lambs sold	farms, 19	982 987 982	515 745 1 794 1 588	25 055 45 48	2 392 24 15	7 891 42 44	3 540 9 11	18 497 82 83	101 141 133 118
	number, 19		428 577 377 947	15 030 17 689	2 835 1 705	4 073 6 631	1 738 2 434	15 958 17 016	66 021 63 102
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 19	987	1 204	12	25	35	5	28	41
	number, 19		1 610 838 575	20 (D)	30 (D)	31 (D)	12 (D)	47 (D)	48 782
Broilers and other meat-type chickens sold	farms, 19	982 987 982	833 818 56 46	(D) 1	(D)	3 335	(D) - 1	(D) - -	1 019
	number, 19		80 425 14 760	(D)	-	-	(D)	-	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviat	ions and symbols, s	see introductory text]				
ltem	Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and							
equipmentfarms, 1987 1982	465 500	697 678	249 250	284 326	374 368	36 31	233 231
\$1,000, 1987 1982 Average per farmdollars, 1987	37 528 43 546 80 705	81 644 84 458 117 136	16 925 20 389 67 973	26 234 36 236 92 372	28 324 33 167 75 732	2 154 2 256 59 839	17 078 18 041 73 298
1982 Motortrucks, including pickups farms, 1987	87 092 462	124 569 679	81 556 247	111 152 276	90 128	72 789 35	78 100 209
1982 number, 1987	488 1 819	670 3 190	248 793	318 1 198	347 1 282	28 93	231 779
1982 Wheel tractors	1 799 426 456	3 578 649 628	900 231 227	1 209 276 321	1 308 345 340	107 29 27	780 224 210
number, 1987 1982	1 179 1 274	2 037 1 956	724 815	805 827	1 015 1 161	97 96	631 644
Grain and bean combines ² farms, 1987 1982	246 245	517 517	111 116	225 286	192 211	6	148 127
number, 1987 1982	339 362	730 771	144 142	284 378	208 245	7 6	184 145
LIVESTOCK AND POULTRY							
Cettle and calves inventory	353 383	246 308	197 220	111 139	241 272	31 30	195 201
number, 1987 1982	74 931 93 365	39 806 53 266	75 678 91 714	11 031 16 266	36 223 44 387	8 834 10 520	34 296 34 530
Cows and heifers that had calved farms, 1987 1982 number, 1987	327 364 44 344	231 286 24 919	185 209 37 098	108 133 8 041	226 259	30 30	190 195
1982	48 346	27 654	45 773	11 344	20 307 26 089	4 705 6 007	22 572 22 265
Beef cows	316 346 42 831	228 279 24 892	181 207 37 022	107 132 8 035	223 255 19 786	30 30 (D)	188 194 22 548
1982 Milk cows farms, 1987	46 627 27	27 575 15	45 532 38	11 333 4	25 766 35	5 990 3	22 218 19
1982 number, 1987 1982	59 1 513 1 719	42 27 79	54 76 241	9 6 11	521 323	(D) 17	36 24 47
Heifers and heifer celves	273 17 184	178	159	75	193	26	148
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms, 1987_ number, 1987_	305 13 403	8 960 209 5 927	20 032 174 18 548	1 776 88 1 214	10 294 221 5 622	2 614 27 1 515	7 660 162 4 064
Cattle and calves sold farms, 1987 1982	363 392	242 293	201 221	113 141	249 277	33 30	204 203
number, 1987 1982	57 714 107 570	25 449 30 536	47 499 75 652	7 537 10 826	20 882 25 731	6 268 6 043	20 353 20 534
Calves farms, 1987 number, 1987	112 4 520	102 7 298	83 8 555	44 2 819	101 6 697	15 2 301	59 3 173
Cattle	337 356	199 224	177 202	96 89	221 223	27 26	181 180
number, 1987 1982 Fattened on grain and concentrates farms, 1987	53 194 96 239 19	18 151 18 850 22	38 944 55 442 14	4 718 3 550 3	14 185 14 271 22	3 967 4 699	17 180 14 217 7
number, 1987 Hogs and pigs inventory ferms, 1987	11 159	2 454	1 885	42 13	1 721	- 1	427 30
1982 number, 1987 1982	31 7 637 5 550	52 10 272 10 500	22 1 149 1 828	17 4 628 7 461	24 2 030 1 865	(D) (D)	23 3 691 4 394
Used or to be used for breeding ferms, 1987 1982	26 20	29 30	6	7 13	24 12	1 2	24 21
number, 1987 1982	903 594	1 240 968	(D) (D)	317 384	(D) (D)	(D) (D)	879 985
Other farms, 1987 1982 number, 1987	29 31 6 734	43 50 9 032	11 21	13 17 4 311	33 22 (D)	2	27 16 2 812
1982	4 956	9 532	(D) (D)	7 077	(D)	(D)	3 409
Hogs and pigs sold	32 30 11 898	48 57 21 020	8 18 (D)	12 17 (D)	36 24 3 665	1 2 (D)	31 23 13 007
1982 Feeder pigs farms, 1987	7 637 7	16 515 6	2 428	10 376 2	2 767 6	(D) -	13 650 15
1982 number, 1987 1982	3 (D) 70	3 280 (D)	4 - (D)	3 (D) (D)	630 (D)	-	(D) (D)
Sheep and lambs inventory ferms, 1987	37	31	44	11	19	4	34
1982 number, 1987 1982	39 12 426 10 801	32 1 959 (D)	36 17 898 18 271	(D) 1 869	21 3 006 3 325	3 (D) (D)	29 6 818 5 466
Sheep and lambs sold farms, 1987 1982 number, 1987	40 38 9 528	29 31 1 807	44 36 10 818	13 7 (D)	21 24 2 464	3 3 (D)	33 34 6 664
1982	9 008	(D)	11 058	1 196	3 535	(D)	4 482
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987 1982 number, 1987	34 55 27 108	38 56 (D)	20 39 (D)	10 16 243	24 37 (D)	5 2 (D)	35 39 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987	(D) 3	1 732	(D) (D) -	537	1 240	(D)	(D) (D) 1
1982_ number, 1987_	2 (D)	1 (D) (D)	1 - (D)	-	-	-	(D)
1982 1	(D) I	(U) I	(D)	- 1	- 1	- 1	-

See faatnotes et end of table.

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

## ACHINERY AND EQUIPMENT? Simple main relief value of all machinery and purposes 1972 1972 1972 1973 1974 1975	[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations	s and symbols, see	introductory text]					
Section Sect	Item	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
Separation Sep	MACHINERY AND EQUIPMENT							
S. 1,000 1832.	Estimated market value of all machinery and							
Average per term	1982	598	261	474				113 105
Moternacis, incideng pedugs	1982	54 286	20 247	48 294	16 902	34 946	8 858	7 106 8 361 62 884
Minest tractors	1982	90 780	77 575	101 887	76 827	136 508	78 389	79 630
Wheel tractors	1982	584	244	464	213	246	110	109 101
Number 1985 1986 208 450 21 25 28 48 10 10 10 10 10 10 10 1	1982	2 402	730	1 543	866	1 131	384	283 260 109
Gran and bean combress 1982, 1949 578 1.776 705 664 341 341 341 341 341 342	1982	545	226	460	215	247	98	102 392
1982							1	360 18
Anthe and calves wentary Itams. 1987 448 100 372 180 195 17 180 196 17 180 196 17 180 196	1982 number, 1987	403 464	116 105	294 339	130 (D)	189 227	65 54	17 18 17
1982 14 489 177 366 475 188 93 5 489 177 366 475 188 93 5 489 177 369 32 585 375 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518 57 416 58 518	LIVESTOCK AND POULTRY						į	
rumber 1982 117 693 22 10 51 67 421 40 522 30 772 10 167 30 as the files that had calved farm, 1987 467 11 693 25 303 79 416 68 918 167 11 54 74 5 5 19 167 30 as the files that had calved farm, 1987 467 11 689 35 200 20 20 27 11 697 10 224 17 6 1982 70 801 11 615 38 822 30 525 525 56 14 164 20 22 18 1982 70 801 11 615 38 822 30 525 52 52 55 6 14 164 20 22 18 1982 70 801 12 697 12 698 10	Cattle and calves inventory tarms, 1987							106
Cons and helters that had caved farms. 1887 483	number, 1987	94 369	21 051	67 421	49 522	30 773	19 167	98 30 807 35 824
Pumber, 1987. 57, 849 10, 889 35, 200 20 67 18, 267 10, 234 17, 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	Cows and heifers that had calved farms, 1987	463	134	348	167	154	74	95
Beet cows	number, 1987	57 849	10 889	35 200	28 087	18 267	10 234	94 17 840
number, 1987 57 345 8 868 28 570 28 018 17 947 (D) (0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Beef cows farms, 1987	461	118	286				94
Milk Cows Isams, 1987 52 55 91 36 16 5	number, 1987	57 345	8 668	28 570	28 018	17 947	(D)	93 (D) (D)
Number, 1987 504 2 221 6 630 69 320 (D) (Milk cows farms, 1987	52	35	91	36	16	5	(D) 8 11
Meters and heter calves	number, 1987	504	2 221	6 630	69	320	(D)	(D) (D)
Skeers, steer calves, bulls, and bull calves 14 mm, 1987 14 710 3877 13 320 154 138 70 138			137	325		135	63	89
Sattle and calves sold Ifarms, 1887 484 172 589 180 18	Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms, 1987	407	139	309	154	138	70	95
number, 1987 56 999 12 8003 36 922 29 487 22 644 14 115 17 62 15 12 400 19 52 19 407 19 52 15 12 400 19 52 15 12 40 19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	Cattle and caives sold farms, 1987			380			j	106
Caives Iarms, 1987. 150	number, 1987	56 999	12 803	36 922	29 487	22 644	14 115	100 17 621
Cattle						ŀ		19 526 23
Number 1987.	number, 1987 farms, 1987 farms, 1987	13 623 441	1 773 162	5 221 355	10 982	3 542	2 767	1 834 97
Fathened on grain and concentrates farms, 1987. 16 29 31 6 14 4 4 4 4 4 4 4 4	number, 1987	43 376	11 030	31 701	18 505	19 102	11 348	93 15 787
togs and pigs inventory	Fattened on grain and concentrates farms, 1987	16	29	31	6	14	4	14 985 5 346
Number 1987 5 508	Hogs and pigs inventory farms, 1987	55	33	37	12	20		2
Used or to be used for breeding tarms, 1987. 38 22 28 11 17 17 5 182. 182. 52 22 29 15 19 5 19 5 19 5 19 5 19 5 19	number, 1987	5 508	6 555	3 739	1 706	12 174	(D)	3 (D)
1982 52 22 29 15 19 5 19 19 19 19 19								(D) 2
Other 1987. 1477. 153 31 34 9 19 4 1982. 66 38 33 31 6 21 7 7 1982. 9 66 589 3 919 (D) 9 412 (D) 1982 number, 1987	766	811	479	15 271	1 084	(D)	2 3 (D) 9	
Number 1987 4 742 5 744 3 260 1 435 11 1090 (D) (E)	Other farms, 1987	53	31	34	9	19	4	9 1 3
togs and pigs sold	number, 1987	4 742	5 744	3 260	1 435	11 090	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventory	logs and pigs sold farms, 1987	54	32	33	11	20	5	
Sheep and lambs inventory	number, 1987	10 945	13 074	5 074	2 926	16 583	(D)	(D)
number, 1987 2 375 (D) 773 (D) - 488 (D) - 50 (D) 1 313 (D) (D) - 50 (D)	Feeder pigs farms, 1987	11	9	7	4	13 017	3	1
1982 61 12 46 62 13 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1987	2 375	(D)		(D)	-	48	(D)
number, 1987 8 970 1 045 6 485 71 580 4 334 19 440 [[1982 10 450 1 703 6 658 50 608 1 571 7 874 [[1982 76 14 50 88 31 14 1982 65 13 48 63 12 11 1 number, 1987 12 327 971 5 071 47 489 3 187 19 480 1 03 1982 9 709 1 556 5 384 27 987 729 3 724 [[1982 9 709 1 556 5 384 27 987 729 3 724 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 15 number, 1987 4 550 [[1982 71 23 33 31 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Sheep and lambs inventory farms, 1987							9
1982 65 13 48 63 12 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1987 1982	8 970	1 045	6 485	71 580	4 334	19 440	(D) (D) 9
1982 9 709 1 556 5 384 27 987 729 3 724 (Extens and pullets of laying age inventory farms, 1987 60 12 28 26 20 10 10 1982 71 23 33 31 18 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Sheep and lambs sold farms, 1987	76 65	14	50 48	88 63	31 12	. 14 11	11
orollers and other meat-type chickens sold farms, 1987 4 2 1 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1 031 (D)
orollers and other meat-type chickens sold farms, 1987 4 2 1 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987							4 9
orollers and other meat-type chickens sold farms, 1987 4 2 1 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1987 1982	4 550 (D)	(D)	(D)	1 647	(D)	(D) 396	4 9 87 (D)
1982_ 708 (D) (D) - (D) -	1982	3	1	6			- 1	-
			(0)	(D)	-		[5]	=

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

MACHINERY AND EQUIPMENT Extended rayer of all michanys and laster, 1997. Austrage per tarm. 19	[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of	abbrevia	tions and symbols,	see introductory tex	d]				
Section of the Process of the State of the	Item		Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
Seepard	MACHINERY AND EQUIPMENT				-				
Average per farm									
Averliging for farm		1982	565	119	265	503	172	245	45
Motionicals, including porcups		1982 1987	70 637 123 369	8 261 55 999	25 951 88 814	24 490 45 902	10 393 74 797	35 609 118 268	1 458 67 019
## Principle 1862 250 113 250 473 160 17	Motortrucks, including pickups farms.						1	1	
Section Sect		1982 1987	563 2 683	113 247	239	473	162	238	38
Control Cont	Wheel tracfors farms,	1987	573	84	256	471	169	259	68
Care and brean combines Lorent 1997 196	number,	1987	1 642	271	856	1 293	598	752	219
LIVESTOCK AND POULTRY Cattle and calves eventory. **Series** **Livestock And Poultry** Cattle and calves eventory. **Livestock And Poultry** **Livestock And Poultry** Cattle and calves eventory. **Livestock And Poultry** **Livestock And Poultr	Grain and bean combines ² farms,	1987	504	29	174	138	46	210	
Cattle and calves inventory Itams. 1987 205 91 000 3379 144 73 3 93 3 94 144 73 3 94 1982 1982 27 636 19 10 65 55 89 55 84 66 4375 16 745 4 288 6 1892 198	number,	1987	695	(D)	243	166	55	309	17
1982 27 27 10 10 28 27 27 28 27 28 27 28 27 28 28	LIVESTOCK AND POULTRY								
rumber, 1987 27 668 19 465 55 687 55 684 24 459 17 778 3 587 Cows and holsters that had calved	Cattle and calves inventory farms,								
1982 1975	number,	1987	27 638	19 465	55 087	55 964	42 459	17 178	3 581
Beef cows	Cows and heifers that had calved farms,								
1882 1892 1895	number,	1987	18 466	12 487	31 257	32 792	23 974	9 548	2 650
number, 1882 18 306 12 345 31 072 29 548 29 22 435 (D) 2 635 (D) 3 635 (D	Beef cows farms,								39
Milk coves	number,	1987	18 306	12 345	31 072	29 548	23 653	9 189	2 640
Holers and helfer calves		1982	23	18	21 29	74 95	10 16		5 11
Steers, steer calves, buils, and bull calves — farms, 1997 5 946	number,								
Cattle and calves sold	number,	1987	5 946	4 205	13 709				
1982 210 99 219 381 142 80 41									
number, 1987 16 752 11 800 30 852 33 386 22 427 10 666 2 688 Calves	Cattle and calves sold farms,								
Cattle	number,				30 852	35 650	22 427	10 666	2 683
Gattle farms, 1987 191 88 191 372 137 73 37 1982 171 88 1987 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 346 121 771 39 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347									
Fattened on grain and concentrates 1982. 9 697 9 874 28 997 23 990 17 628 (D) 1 787 1787 1987. 22 4 14 24 10 12 2 2 10 10 12 2 2 10 10	Cattle farms,	1987 1982	191 171	88 88	191 187	372 346	137 121	73 71	37 39
Number, 1987 (D)		1982	9 697	9 874	28 997	23 980	17 628	(D)	1 787
1982 27 20 9 30 16 18 8 8 1982 1982 10 111 1674 (D) 5 594 2 633 (D) 1 560 1982 10 652 1 821 1 325 4 718 1 504 (D) 1 576 1									
Used or to be used for breeding 1982. 10 652 1 821 1 325 4 718 1 504 (D) 1 076		1982	27	20	9	30	16	18	8
1982 20	number,								
Other 1982. 1 079 230 211 514 108 107 117 6 1982. 22 6 9 19 9 19 8 177 6 1982. 25 19 9 19 8 177 6 1982. 25 19 9 28 14 18 7 1982. 1982. 9 573 1 591 1 114 4 204 1 396 (D) 1 393 1982. 9 573 1 591 1 114 4 204 1 396 (D) 1 393 1982. 1982. 26 19 9 27 20 19 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 9 9 27 20 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		1982	20	14					
1982 25 19 9 28 14 18 7 7 1 95 198 9 28 14 18 7 7 1982 9 573 1 591 1 114 4 204 1 396 (D) 1 393 1982 9 573 1 591 1 114 4 204 1 396 (D) 957 1 393 1 393 1 394 1 396 (D) 1 393 1 394 1 396 1 396 (D) 1 393 1 396 (D) 1 395 1 396 (D) 1 396		1982	1 079	230	211	514	108	(D)	119
1982 9 573 1 591 1 114 4 204 1 396 (D) 957		1982	25	19	9	28	14	18	7
1982		1982	9 573	1 591	1 114	4 204		(D)	957
Feeder pigs		1982	26	19	9	27	20	19	9
1982		1982	16 840	3 496	(D)	5 343	5 338	(D)	1 771
Sheep and lambs inventory farms, 1987 1982 12	number,	1982 1987	4 176	(D)	1 (D)	-	2 (D)	1 (D)	-
1982						34			
Sheep and lambs sold		1982 1987	1 099	12 1 538	25 8 999	42 3 772	21 8 509	6 (D)	2
number, 1987 869 1 352 6 439 3 431 7 056 (D) (D) Hens and pullets of laying age inventory	Sheep and lambs sold farms,	1987	20	13	43	39	18	12	1
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1987 29	number,	1987	869	1 352	6 439	3 431	7 056	(D)	(D) (D)
number, 1987 (D) 1 233 2 582 807 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Hens and pullets of laying age inventory farms,	1987	29	11	15	42	14	19	3
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 1987 2 - 3 - 1982 2 - 1 - 2 3 - 2 - 1 - 2 3 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	number,	1987	(D)	1 233	2 582	807	(D)	(D)	13 (D)
number, 1987 - - (D) - (D) -		1987 1982	-	-	-	2 -		3	(D) - -
1982 (D) - (D) - (D) -	number,	1987 1982	(D)	-	(D)	(D) -	_ (D)		-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data for 1987 include abnormal farms, For n	neaning of	abbrevia	itions and symbols, se	ee introductory tex	d]		,		
ltem			McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and									
equipment		1982	370 346	305 305	99 90	15 14	118 107	116 145	233 243
Average per farm	\$1,000, dollars.	1982	37 448 33 432 101 211	23 759 26 637 77 898	9 134 11 346 92 267	549 528 36 569	5 653 5 274 47 909	8 390 12 073 72 329	13 706 16 757 58 823
Motortrucks, including pickups		1982	96 624 359	87 334 294	126 069 99	37 705	49 288	83 261	68 961
Motortracks, including pickups	number,	1982	333 1 503	294 286 925	89 393	15 13 38	108 102 295	115 144 412	226 237 636
Wheel tractors		1982 1987	1 237 350	939 286	404 90	(D) 11	287 117	494 107	682 223
	number,	1982 1987 1982	325 1 001 1 052	293 880 1 059	85 323 316	12 33	104 289	126 348	234 593
Grain and bean combines ²	farms,	1987	288	85	19	26 4	260 61	398 50	726 82
	number,	1982 1987 1982	244 336 288	74 100 83	19 23 22	3 5 (D)	45 73 53	71 70 84	82 92 88
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	farms,	1987 1982	190 219	279 279	90 79	10	90 82	106 121	217 226
	number,		29 437 33 433	99 305 106 038	51 702 53 674	811 892	13 099 16 207	28 157 33 176	50 344 55 210
Cows and heifers that had calved	farms,	1987 1982	175 212	264 259	84 76	10 9	82 70	105 116	208 216
	number,		18 693 20 716	58 369 58 310	28 294 31 146	453 488	7 785 6 873	17 100 17 485	33 531 33 354
Beef cows	farms,	1987 1982	171 209	263 256	84 76	10	79 63	103 114	205 212
•••	number,	1982	(D) 20 665	58 137 58 083	(D) (D)	453 (D)	(D) 6 369	17 023 17 421	33 175 32 978
Milk cows	number,	1982	33 30 (D)	31 37 232	5 10 (D)	2	5 20 (D)	17 24 77	31 41 356
Neders and before ask as		1982	51	227	(D)	(D)	504	64	376
Heifers and heifer calves	number,	1987	6 951 166	233 21 131 242	79 14 408 81	10 255 10	74 2 958 75	93 6 006 97	174 10 115 194
	number,	1987	3 793	19 805	9 000	103	2 356	5 051	6 698
Cattle and calves sold	number,	1982	186 217 16 475	284 279 59 629	92 86 28 501	10 9 473	94 86 8 558	107 122 17 604	218 233 30 614
		1982	18 507	66 058	29 433	442	7 228	18 722	29 550
Cattle	number,	1987	101 6 964 150	81 8 308 270	37 4 323 90	3 33 10	35 1 493 91	45 4 931 92	63 5 804 206
	number,	1982	171 9 511	260 51 321	77 24 178	8 440	75 7 065	100 12 673	214 24 810
Fattened on grain and concentrates	farms, number,	1982	8 853 6	48 928 13	21 415 3 (D)	(D) -	4 261	12 769 7	21 781 16
Hogs and pigs inventory	farms,	1987	(D) 32	1 558 25	3	2	32 6	(D)	1 874
	number,	1982 1987 1982	24 2 839 (D)	31 2 893 3 708	1 (D) (D)	(D)	7 164 306	15 1 577 905	(D) (D)
Used or to be used for breeding	farms,	1987	28	21	3	2	3	14	7
	number,	1982 1987 1982	18 472 (D)	26 (D) (D)	1 (D) (D)	(D)	6 (D) 58	11 266 118	10 (D) (D) 8
Other	farms,		30 24	23 28	3	2	6	14	8
	number,	1987 1982	2 367 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) 248	1 311 787	10 (D) (D)
Hogs and pigs sold	farms,	1987 1982	33 21	26 29	2	2	6	17 14	8 11
Fan day give	number,	1982	2 984 (D)	5 595 6 551	(D) (D)	(D) -	223 559	1 811 990	(D) 2 064
Feeder pigs	number,	1982	5 1 (D)	5 14 (D)	1 _ (D)	-	2 3 (D)	4 2 (D)	3 1 (D)
Character to the state of		1982	(D)	2 103	-	-	142	(D)	(D)
Sheep and lambs inventory	number,	1982	28 34 14 417	72 56 13 627	18 13 8 241	-	11 5 1 377	32 26 18 082	31 29 3 943
Sheep and lambs sold		1982 1987	19 065 28	10 890 70	8 437 18	-	476 12	16 190 32	2 977 33
	number,	1982	36 11 071 13 175	55 9 253 8 351	4 674 (D)	-	5 818 254	28 11 638 11 616	33 3 512 3 341
Hens and pullets of laying age inventory	farms,	1987	31	27	(D) 14	-	8	19	17
	number,	1982 1987 1982	45 (D)	30 (D)	8 (D)	-	16 (D)	15 (D) (D)	29 (D) 893
Broilers and other meat-type chickens sold	farms,	1982 1987 1982	1 414 2	864 - 1	(D) 1 1	- - -	(D) 2	1 -	- - 1
	number,		(D) (D)	(D)	(D) (D)	-	(D) -	(D) -	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of	abbreviatioi	ns and symbols,	see introductory te	αι	1			<u> </u>
ltem		Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment	1987	87	364	410	247	147	149	318
\$1,000,	1982	77 5 908	378 26 942	405 45 368	253 18 644	144 12 080	148 148 11 087	316 316 13 254
Average per farmdollars,	1982	6 428 67 905 83 480	35 646 74 017 94 301	44 783 110 655	18 363 75 483	10 964 82 178	12 669 74 407	14 725 41 679
Motortrucks, including pickups farms,	1987	85	338	110 575 389	72 583 227	76 138 147	85 604 149	46 599 293
number,	1982 1987 1982	75 296 259	364 1 347	404 1 942	236 832	141 506	143 544	289 687
Wheel tractors farms,		84 73	1 337 321 363	1 871 382 382	810 235 230	447 128 128	518 149 134	734 288 285
number,	1987 1982	263 230	1 175 1 291	1 205 1 068	756 814	429 520	478 472	713 741
Grain and bean combines ² farms,	1987 1982	29 33	190 270	301 310	99 84	35 24	83 80	41 82
number,	1987 1982	43 44	293 400	387 (D)	103 88	41 34	96 93	45 94
LIVESTOCK AND POULTRY								
	1982	82 71	280 300	198 219	223 240	131 132	133 136	263 254
number,		25 419 28 401	76 327 82 178	24 793 25 173	64 406 72 970	45 832 51 271	35 944 32 937	38 297 45 507
	1982	77 67	263 278	181 201	214 230	121 124	122 130	239 229
number,	1987	14 720 14 911	41 350 44 207	16 139 14 277	36 653 40 156	25 532 27 160	17 659 18 760	20 069 21 433
	1982	76 65	260 275	175 194	212 228	120 124	122 129	204 197
number, Milk cows	1982	(D) 14 893 7	41 167 44 114 28	15 632 13 744 18	36 563 40 085 39	(D) 27 124 18	(D) 18 684 15	17 866 18 730 52
number,	1982 1987	15 (D)	52 183	32 507	41 90	19 (D)	18 (D)	70 2 203
Heifers and heifer calves farms,	1982	18 69	93 218	533 166	71	36 110	76 101	2 703 232
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms,	1987	6 492 72	19 477 235	4 714 177	15 504 209	12 263 114	10 013 121	9 299 235
number, Cattle and caives sold farms,		4 207 83	15 500 285	3 940 197	12 249	8 037	8 272	8 929 269
number,	1982 1987 1982	71 15 927 18 559	302 44 343 45 180	219 13 989 16 192	242 37 555 37 166	138 24 703 27 502	136 25 150	260 23 385 25 619
Calves larms,	1987	25	84	53	105	37	23 260	88
number, Cattle farms,	1987 1987 1982	5 128 74 64	8 395 256 250	1 350 186 187	10 137 200 207	3 121 128 118	6 695 123 106	5 181 255 236
number,	1987 1982	10 799 11 597	35 948 28 803	12 639 11 670	27 418 22 569	21 5 82 19 529	18 455 14 805	18 204 20 155
Fattened on grain and concentrates farms, number,		3 (D)	25 (D)	16 (D)	10 (D)	9 1 265	20 5 539	33 1 803
	1982	3 3	40 38	24 30	8 9	7 9	10 10	24 34
number,	1987	(D) (D)	6 384 2 258	(D) 9 687	(D) (D)	414 632	(D) 1 883	3 449 3 934
	1982	2 2	29 25	18 24	5 3	4 7	6 8	21 21
number, Other farms,	1982	(D) (D) 3	758 245 38	(D) 1 122 20	(D) 16 7	(D) (D) 7	180 (D)	401 342 21
number,	1982 1987	3 (D)	35 5 626	28 (D)	8 (D)	9 (D)	10 (D)	33 3 048
Hogs and pigs sold farms,	1982	(D) 2	2 013	8 565 29	(D) 5	(D) 6	(D) 6	3 592 22
number,		3 (D)	41 10 465	31 (D)	8 850	8 544	11 (O)	30 5 035
Feeder pigs farms,	1982 1987 1982	141 1 2	3 957 9 4	15 612 5	2 040	895 - 5	(D) - 1	4 806 10 7
number,		(D) (D)	1 516 (D)	1 876 (D)	(D) (D)	- 74	(D)	242 289
Sheep and lambs inventory farms,	1987	15 15	40 37	24 19	48 48	24 12	13	34 35
number,	1987 1982	(D) 6 060	11 612 13 912	6 265 3 959	19 442 15 569	1 857 1 219	3 145 3 796	5 099 3 757
Sheep and lambs sold farms, number,	1982	16 16 (D)	42 36 8 819	24 19 4 736	51 48 17 145	23 14 1 937	15 11 2 554	34 36 4 214
	1982	5 226	11 825	3 662	11 551	1 555	2 272	3 109
Hens and pullets of laying age inventory farms, number,	1982	2 8 (D)	31 53 (D)	27 36 (D)	35 45 (D)	14 20 (D)	22 24 (D)	30 47 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms,	1982 1987	164	(D) (D)	29 034 3	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)
number,	1982 1987	-	(D) (D)	1 (D) (D)	(D)	-	(D)	1 110
	1982	-	(D) I	(D)	- 1	-	- 1	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal tarms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal tarms For n	neaning of abbreviatio	ns and symbols, se	e introductory text	<u> </u>				
ltem		Richland	Roosevelt	Rosebud	Sanders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and								
equipment	1982	452 419	448 469	255 243	147	467 491	45 39	292 282
Average per tarm	\$1,000, 1987 1982 dollars, 1987	50 110 45 944 110 863	47 209 45 875 105 377	17 822 20 238 69 888	8 109 6 538 55 162	42 550 50 323 91 114	1 581 1 990 35 144	20 513 24 565 70 251
Motortrucks, including pickups	1982	109 651 446	97 815 446	83 282 227	46 365 146	102 490 460	51 031 45	87 110 290
motoritation, motoring planapo	1982 number, 1987	412 1 932	464 1 810	234 840	141 383	489 1 817	36 120	261 908
Wheel tractors		1 742 416	1 634 417	809 241	364 132	1 787 432	98 38	915 258
	1982 number, 1987 1982	398 1 603 1 432	434 1 091 1 162	228 796 803	140 391 327	485 1 289 1 324	32 118 103	280 813 866
Grain and bean combines ²	farms, 1987	290	349	83	31	395	3	99
	1982 number, 1987 1982	289 373 334	326 446 423	112 92 137	47 39 49	432 490 572	5 3 5	141 127 186
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventory		289	215	215	126	191	45	251
	1982 number, 1987 1982	278 50 205 48 715	247 21 947 29 687	211 74 744 73 659	132 23 171 24 640	234 16 953 21 557	36 8 236 8 843	242 47 334 51 663
Cows and heifers that had calved	farms, 1987 1982	260 253	210 241	204 201	121 126	182 226	42 31	235 231
	number, 1987 1982	24 547 25 729	13 921 18 860	41 243 37 257	13 394 13 015	10 539 13 898	5 241 5 118	24 304 30 134
Beef cows	farms, 1987 1982	256 250	209 238	201 198	120 118	182 226	42 31	231 229
	number, 1987 1982	24 382 25 408	13 888 (D)	41 180 37 086	13 166 12 817	10 523 13 869	(D) (D)	(D) 29 841
Milk cows	1982	27 42	17 28	32 36	11 25 228	7	1 4	19 37
	number, 1987 1982	165 321	33 (D)	63 171	198	16 29	(D) (D)	(D) 293
Heifers and heifer calves	number, 1987	12 720	174 4 785	177 17 475	115 5 387	150 3 888	32 1 811	192 11 397
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	number, 1987	245 12 938	193 3 241	192 16 026	120 4 390	176 2 526	1 184	213 11 633
Cattle and calves sold	1982	295 271	220 245	219 216	129 134	189 232	45 36	254 248
	number, 1987 1982	36 340 34 837	12 213 16 523	50 393 53 340	14 056 14 337	9 619 13 647	4 772 4 742	37 143 30 458
Calves	number, 1987	121 7 016	3 048	102 13 087	51 3 530	67 3 009	30 1 668	87 4 958
Cattle	1982 number, 1987	251 223 29 324	190 184 9 165	192 172 37 306	125 120 10 526	157 189 6 610	44 35 3 104	237 222 32 185
Fattened on grain and concentrates	1982	24 948	7 237 10	34 810 13	10 008	6 555	3 449	23 536 18
Hogs and pigs inventory	number, 1987	(D) 30	(D) 35	2 106	118	137	2	5 627 23
riogs and pigs inventory	1982 number, 1987	27 3 795	33 3 484	22 1 686	8 (D)	18 4 958	1 (D)	26 7 182
Used or to be used for breeding	1982	3 038	3 142	2 677	206	2 015	(D)	8 4 6 4 11
Osed of to be ased for breeding	1982 number, 1987	14 462	25 432	10 (D)	5 (D)	16 674	1 (D)	19 (D)
Other		(D) 27	305 35	319 9	50 5	335 33 18	(D) 2 1	825 21 26
	1982 number, 1987 1982	3 333 (D)	29 3 052 2 837	20 (D) 2 358	6 (D) 156	4 284 1 680	(D) (D)	(D) 7 639
Hogs and pigs sold	farms, 1987	29	37	11	5	35	2	19 26
	1982 number, 1987 1982	28 6 430 5 237	38 5 270 3 504	17 3 517 4 628	1 588 260	16 7 428 1 793	(D) (D)	10 032 11 126
Feeder pigs	farms, 1987 1982	6	3 5	4 4	2 -	5 4	1 1	3 8
	number, 1987 1982	737	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventory	tarms, 1987 1982	29 25	23 15	31 15	8 9	26 20	4	61 59
Choop and lembs14	number, 1987 1982	5 310 6 810	9 212 2 598	22 930 14 915	625 1 063	5 410 3 570	248 153	12 118 12 386 61
Sheep and lambs sold	1982 number, 1987	31 25 4 173	19 15 5 085	30 17 16 074	8 11 547	27 19 4 352	4 4 (D)	61 9 534
Non-control Not 11	1982	6 169	2 164	15 194	737	2 321	91	10 450
Hens and pullets of laying age inventory	1987 1982 number, 1987	36 40 (D)	25 45 (D)	24 30 (D)	13 18 (D)	35 36 1 514	7 4 (D)	37 46 (D)
Broilers and other meat-type chickens sold	1982	(D)	(D)	(D) 1	(D)	(D) 3	95	(D) 3
,,	1982 number, 1987	-	3 (D)	(D)	-	100 (D)	-	1 (D) (D)
	1982	- 1	455 l	- 1	- 1	(D)	- 1	(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[Data for 1987 include abnormal farms. For mear	ang or apprevia	tions and symbols,	see introductory	text					
ltem		Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland	Wibaux	Yellowstone
MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment	farms, 1987	233	491	318	94	532	123	144	545
	1982 1,000, 1987	200 14 967	517 43 963	300 42 231	75 10 200	489 53 030	117 9 994	154 12 659	539 38 647
Average per farm	1982 dollars, 1987 1982	11 961 64 236 59 803	54 514 89 538 105 443	45 642 132 801 152 139	8 096 108 510 107 952	50 832 99 681 103 951	10 781 81 249 92 146	14 028 87 910 91 089	42 540 70 911 78 923
Motortrucks, including pickups	1982	222 199	471 517	316 293	90	521 462	118 117	144 142	530 516
Nheel tractors	umber, 1987 1982	633 612	2 186 2 122	1 724 1 517	411 370	2 195 1 894	449 462	504 501	2 169 1 792
	1982 umber, 1987	205 183 599	487 492 1 463	289 296 864	85 73 372	514 448 1 635	114 109 361	133 142 395	473 507 1 600
Grain and bean combines ²	1982 farms, 1987	509	1 377	866 244	328	1 358	333	427 97	1 506 215
	1982_ umber, 1987_ 1982_	35 52 42	342 476 502	254 381 396	30 36 32	308 412 345	64 (D) 89	81 112 93	246 250 299
LIVESTOCK AND POULTRY									
Cattle and calves inventory	1982	186 186	268 298	126 120	77 61	286 294	94 100	109 104	383 411
	umber, 1987 1982	43 887 49 338	41 360 62 389	18 365 19 452	29 943 26 444	61 173 69 554	33 633 38 687	20 152 20 599	115 125 105 554
Cows and heifers that had calvedn	farms, 1987 1982 umber, 1987	181 179 26 088	252 279 24 430	119 117 11 427	67 60 11 983	272 272 34 346	86 99 19 339	103 103 11 375	315 340 31 940
Beef cows	1982	28 857	30 718 249	11 610 118	12 715 67	37 924 269	22 363 85	11 120	34 253 299
	1982 umber, 1987	178 26 024	270 23 735	117 (D)	60 (D)	271 34 300	98 19 098	94 11 150	325 29 963
Milk cows	1982	28 778 36 44	30 088 29 40	11 408 15 21	(D) 9 9	37 837 20 40	(D) 12 19	10 829 12 21	32 286 31 48
	umber, 1987 1982	64 79	695 630	(D) 202	(D) (D)	46 87	241 (D)	225 291	1 977 1 967
Heifers and heifer calvesni Steers, steer calves, bulls, and bull calves	umber, 1987	164 10 061 166	206 8 891 239	104 4 411 118	68 9 217 69	223 17 109 235	85 8 703 82	91 4 985 98	299 36 286 330
	umber, 1987	7 738	8 039 268	2 527 125	8 743 80	9 718 292	5 591 95	3 792 113	46 899 393
	1982 umber, 1987	188 23 843	288 46 794	119 11 175	62 18 210	303 35 164	103 18 478	104 11 498	416 119 623
Calves		26 741 70	45 997 84	12 023 42	14 521 34	33 889 131	20 193	9 693 60	94 288 151
Cattle	umber, 1987 farms, 1987 1982	6 140 176 166	3 618 243 255	1 180 115 105	2 620 66 58	8 462 253 248	3 815 88 89	4 206 96 82	8 855 351 367
ne Fattened on grain and concentrates	1987 1982 farms 1987	17 703 15 455	43 176 36 717 22	9 995 7 115 12	15 590 12 254 17	26 702 20 234 21	14 663 15 567	7 292 6 713	110 768 82 480 82
Hogs and pigs inventory	umber, 1987	1 175	(D) 28	366	2 930	(D)	55	12 636	80 819 25
	1982 umber, 1987	14 (D)	26 6 061	16 11 5 648	6 8 59	33 40 5 783	7 14 6 055	17 7 1 121	35 1 750
Used or to be used for breeding		3 400	6 307	5 459 11	(D) 2	3 916 29	4 856 5	749 11	2 473 14
ni	1982 umber, 1987 1982	(D) (D)	17 (D) (D)	8 875 (D)	5 (D) 52	31 829 635	8 620 429	6 (D) 146	9 (D) 201
Other	farms, 1987 1982 umber, 1987	16 13 (D)	28 25 (D)	16 9 4 773	5 8 (D)	30 33 4 954	6 14 5 435	16 7 (D)	22 34 (D)
Hogs and pigs sold	1982	(D)	(D) 26	(D)	(D)	3 281	4 427	603	2 272
	1982 umber, 1987	16 (D)	25 11 528	8 (D)	7 74	46 7 32 1	13 9 334	7 1 617	23 38 3 383
Feeder pigs	1982	6 459 3 3	10 304 5 5	(D) 1 1	688	7 363 8 10	7 247 2 1	971 2 2	5 054 2 1
	umber, 1987 1982	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	1 695 (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Sheep and lambs inventory	farms, 1987 1982 umber, 1987	77 77 20 968	43 44 10 231	10 12 2 392	8 3 1 767	34 30 3 578	40 39 19 986	13 10 1 405	39 34 6 126
Sheep and lambs sold	1982 farms, 1987	24 013 80	10 183 41	2 272 10	(D) 8	3 072 36	15 714 39	1 100 16	7 1 54 40
nı	1982 umber, 1987 1982	18 463 20 667	43 6 249 9 242	11 2 087 1 998	3 1 738 (D)	34 3 159 3 183	39 17 197 11 487	10 1 131 543	40 6 041 3 834
Hens and pullets of laying age inventory	farms, 1987 1982	24	18 31	20	10 7	25 54	16 15	14 12	18 27
Broilers and other meat-type chickens sold	umber, 1987 1982	(D) 614	(D) (D)	(D) (D)	(D) 107	(D) (D)	(D) (D)	457 631	(D) (D)
	1982 umber, 1987	-	1 (D)	1 2 (D)	1 - (D)	2	1 (D)	(D)	1 2 (D) (D)
	1982	-	(D)	(D)		(D)	1		(D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		T - 1	_					
Item		Montana	Beaverhead	Big Horn	Blaine	Broadwater	Carbon	Carter
CROPS HARVESTED	_							
Corn for silage or green chopt	acres, 1987 1982 acres, 1987 1982 ons, green, 1987 1982	612 661 46 099 53 815 787 280 852 965	(D)	27 21 (D) (D) (D) (D) (D)	8 9 342 (D) 5 582 8 235	(D)	47 76 3 155 (D) 58 534 (D)	1 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grain		9 371 9 174 4 630 818 5 141 650 142 169 586 157 384 299	39 38 (D) (D) (D) (D)	185 174 102 162 116 404 3 299 898 3 930 016	274 228 169 702 160 147 5 306 322 5 069 638	95 94 30 809 40 863 1 273 275 1 613 156	95 115 15 648 21 127 524 185 736 488	100 105 38 539 38 105 898 923 787 108
Barley for grain	1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	8 865 7 575 1 876 498 1 585 934 78 855 351 71 061 414	67 71 (D) (D) (D) (D)	153 132 25 938 29 905 1 271 594 1 208 298	252 187 56 770 37 083 2 200 487 1 626 884	76 76 13 775 18 462 742 125 904 450	207 189 16 811 12 679 1 116 967 727 548	51 53 (D) 5 727 (D) 149 003
Oats for grain	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 bushels, 1987 1982	2 066 2 796 126 737 161 189 6 114 214 7 763 327	7 17 (D) (D) (D) (D)	50 53 (D) (D) (D) (D)	48 69 (D) 4 257 (D) 230 865	15 25 896 1 162 66 344 74 393	59 78 2 093 2 098 118 210 119 117	33 67 (D) 4 158 (D) 163 134
Sugar beets for sugar	farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, 1987 1982	416 434 48 289 41 041 1 048 992 812 008	-	33 38 5 750 4 711 113 505 97 019	-		88 75 (D) (D) (D) (D)	1
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text)	acres, 1987_ acres, 1987_ 1982_ 1982_ tons, dry, 1987_ 1982_	9 851 10 169 1 988 256 2 061 000 3 637 900 4 050 774	203 203 145 608 134 025 256 336 248 790	253 221 73 119 (D) 146 580 (D)	242 234 55 092 51 440 99 519 108 528	95 109 22 765 22 136 71 659 64 963	334 315 44 352 46 288 94 131 102 863	205 219 55 243 81 243 57 940 125 643
Item		Cascade	Chouteau	Custer	Daniels	Dawson	Deer Lodge	Fallon
CROPS HARVESTED								
Corn for silage or green chop	farms, 1987	4 2 400 (D) 6 250 (D)	1 2 (D) (D) (D) (D)	30 40 2 601 (D) 45 521 (D)		29 36 (D) (D) (D) (D)	(D)	5 5 489 551 2 872 3 360
Wheat for grain	1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	271 269 122 248 141 127 4 200 414 5 017 296	657 619 430 433 451 771 14 095 071 18 174 379	113 113 40 376 39 004 1 006 532 1 032 148	276 321 174 151 231 235 3 876 207 5 229 406	302 279 133 493 149 287 3 977 608 3 851 389	3 2 (D) (D) 24 398 (D)	147 169 49 189 65 483 1 313 662 1 635 868
Barley for grain	1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	267 247 70 635 68 366 2 434 405 2 885 837	593 501 225 586 185 200 7 279 809 8 455 445	81 63 7 479 6 857 300 569 248 724	233 175 38 611 20 974 1 082 843 651 204	270 186 36 647 21 675 1 454 222 866 844	5 4 (D) 113 (D) 6 063	113 90 10 832 9 736 398 543 342 877
Oats for grain	acres, 1987_ acres, 1987_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_ 1982_	52 63 2 306 2 929 92 937 117 578	47 42 (D) 3 874 (D) 192 777	39 69 1 882 6 247 94 548 229 945	44 44 3 054 (D) 92 433 (D)	87 109 5 073 6 468 227 166 253 267	(D)	52 73 2 810 4 322 117 409 196 702
Sugar beets for sugar	acres, 1987_ 1982_ acres, 1987_ 1982_ tons, 1987_ 1982_	-	-	(D)	-	25 28 2 581 (D) 60 585 (D)	-	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	acres, 1987_ acres, 1982_ 1982_ tons, dry, 1987_ 1982_	310 332 60 121 61 087 89 957 113 026	213 237 26 400 31 175 39 862 57 250	186 201 40 593 46 855 72 928 89 112	122 146 12 645 13 626 15 323 19 837	224 243 29 538 31 222 44 824 50 710	28 28 8 552 9 741 15 996 16 880	167 201 38 310 52 034 37 470 80 030

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982—Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

ltem							
	Fergus	Flathead	Gallatin	Garfield	Glacier	Golden Valley	Granite
CROPS HARVESTED							
Corn for silage or green chop tarms, 1987 1982 acres, 1982 1982 tons, green, 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	(D) (D) (D) (D) (D)	3 4 (D) (D) (D) 2 880	1 2 (D) (D) (D) (D)	4 4 154 205 1 894 1 200		1 3 (D) (D) (D) 785	-
Wheat for grain	421 392 144 527 143 811 5 593 709 4 542 499	108 88 9 053 6 814 548 900 411 849	266 245 45 618 47 035 2 551 570 2 061 366	146 142 96 905 90 888 2 369 860 2 208 017	206 170 120 864 111 063 4 184 871 3 710 223	54 70 24 310 26 980 592 044 837 237	3 380 (D) 13 400 6 690
Barley for grain farms, 1987 1982 2 2 3 2 4 3 2 5 2 5	396 383 100 548 101 975 4 171 024 3 695 116	139 159 21 484 27 470 1 541 039 1 891 979	314 283 46 350 47 532 3 170 900 2 713 695	110 101 (D) 19 475 (D) 681 194	211 168 107 588 95 905 5 025 932 4 730 145	33 47 4 949 7 353 119 773 262 795	16 16 836 (D) 46 330 (D)
Oats for grain	77 100 3 973 6 506 209 137 260 412	21 41 1 203 1 086 65 600 71 174	45 85 2 303 3 714 157 026 260 830	35 49 3 789 (D) 126 816 (D)	23 24 (D) (D) (D) (D)	13 24 1 503 1 721 51 594 80 680	7 10 181 (D) 14 750 (D)
Sugar beets for sugar farms, 1987 1982 1987 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982 1982	-	- - - - -	-	-	-	- - - -	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, gress silaga, green chop, etc. (see text)	453 481 105 346 106 085 146 110 180 557	181 189 22 847 23 413 60 157 59 460	387 347 68 396 60 347 200 071 176 598	128 145 23 242 24 707 30 475 31 161	111 113 24 701 26 106 38 379 38 984	66 79 10 634 19 316 16 260 32 843	93 93 30 561 28 421 61 473 60 264
ltem	Hill	Jefferson	Judith Basin	Lake	Lewis and Clark	Liberty	Lincoln
CROPS HARVESTED							
Corn for silage or green chop farms, 1987	2 3 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	3 2 105 (D) 420 (D)	503 (D) 8 427	-	2 1 (D) (D) (D) (D)	-
Wheat for grain		18 22 (D) 9 350 (D) 332 495	193 174 64 812 66 763 2 796 116 2 002 887	9 569 13 504	42 38 12 743 15 778 468 440 519 148	256 216 207 538 242 048 6 466 360 7 902 452	(D) (D) (D) (D)
Barley for grain farms, 1987		23 39 3 308 4 557 156 453 227 449	193 184 60 073 63 908 2 672 287 2 211 032	176 9 740 14 316 549 087	59 57 12 845 13 589 528 580 482 946	233 170 69 553 (D) 2 584 896 (D)	37
Oats for grain	2 422 (D) 113 410	20 22 984 (D) 66 319 (D)	(D) (D)	98 2 003 3 467 139 642	26 25 1 145 1 265 85 751 73 665	9 10 1 204 909 50 343 51 270	10 35 138 2 580
Sugar beets for sugar	-	(D)	-	-	-	-	-
Hay-elfalfa, other tame, small grain, wild, gress silage, green chop, etc. (see text)	. 169 . 16 067 . 18 057 . 24 195		205 48 221 53 995 68 373	355 50 626 40 255 123 594	138 129 36 712 31 949 79 708 77 641	(D)	41 5 254 3 750 10 640

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem							
CROPS HARVESTED	McCone	Madison	Meagher	Mineral	Missoula	Musselshell	Park
CHOPS HARVESTED							
Corn for silage or green chop farms, 1987_ 1982_	- 7		-		- 1	15 12	- 1
acres, 1987_ 1982_ tons, green, 1987_	(D) 1 338		-	-	(D)	781 (D) 15 670	(D)
Wheat for grain farms, 1987_	313	51 41	23 21	2	(D) 17 12	4 617 49 74	(D) 64
1982_ acres, 1987_ 1982_ bushels, 1987_	171 423 204 756	(D) (D) (D)	11 428 (D) 385 684	(D) (D) (D)	1 990 2 055 58 884	50 203 46 179 1 067 108	74 13 134 18 743
1982_ Barley for grain	5 045 684	(D) (D) 94	(D) 32	(D)	65 370	1 381 158	571 143 582 882 72
1982 acres, 1987 1982	_ 193 _ 39 176	94 11 435 11 023	33 (D) (D)	(D) (D)	27 1 959 3 197	70 9 270 13 024	91 9 675 11 040
bushels, 1987_ 1982_	_ 1 457 408	711 900 640 862	(D) (D)	(D) (D)	88 393 173 271	253 709 462 318	471 695 477 178
Oats for grain tarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	_ 72	35 45 (D)	16 18 1 321	2 1 (D)	18 18 577	30 40 (D)	25 51
1982_ bushels, 1987_ 1982_	5 142 (D)	1 682 (D) 122 873	(D) 91 270 (D)	(D) (D) (D) (D)	767 38 482 29 371	2 390 (D) 99 521	1 061 2 251 63 192 131 158
Sugar beets for sugar farms, 1987	. 1						-
acres, 1987_ 1982_ tons, 1987_	_ (D)	-	-	-	-	=	-
1982_ Hay—alfalta, other tame, small grain, wild,		-	-	-	-	-	-
grass silage, green chop, etc. (see text) tarms, 1987_ 1982_ acres, 1987_	_ 187	268 270 88 058	87 74 44 031	10 5 (D)	84 76 12 683	79 114 12 344	184 208 40 065
1982. tons, dry, 1987. 1982.	25 464 44 256	84 425 226 505 211 174	37 127 73 361 81 527	527 (D) 1 339	12 350 29 764 30 676	23 664 23 847 44 952	44 857 88 705 103 599
ltem	Petroleum	Phillips	Pondera	Powder River	Powell	Prairie	Ravallı
CROPS HARVESTED							
Corn for silage or green chop farms, 1987_		8	_	2	_	29	6
1982_ acres, 1987_ 1982_	- 1 	1 418 (D)	-	5 (D) (D) (D)	-	33 (D) (D)	10 362
tons, green, 1987_ 1982_	- 1 -	14 644 (D)	-	(D) 3 345	-	(D) (D)	(D) 7 960 (D)
Wheat for grain farms, 1987. 1982. acres, 1987	_ 29	254 258 138 771	352 345 160 465	87 104 24 654	19 6 (D)	110 101 34 316	20 36 1 577
1982. bushels, 1987. 1982.	_ 317 919	144 387 3 768 600 4 035 729	180 853 6 613 905 7 625 302	39 296 696 021 999 537	(D) (D) (D)	34 444 1 000 999 963 002	3 819 53 822 163 158
Barley for grain	_ 20 _ 27	212 196	354 329	53 66	37 34	86 61	70 88
acres, 1987. 1982. bushels, 1987.	- 4 635 - (D)	48 115 37 854 1 751 449	110 492 106 353 6 089 307	(D) 6 343 (D)	4 518 3 835 258 282	(O) (D) (D)	3 925 5 986 272 306
1982_ Oats for grain farms, 1987_	_ 4	1 485 578 71	5 753 536 25 25	188 409 45	216 234 16 25	(D) 34 66	356 984 39 46
1982_ acres, 1987_ 1982_	- 160 - (D)	106 4 335 7 801	1 706 (D)	63 (D) 3 235	2 041 931	1 903 (D)	1 372 1 091
bushels, 1987_ 1982_ Sugar boots for sugar	_ (D)	204 070 338 812	119 704 (D)	(D) 126 165	113 663 44 595	74 557 (D)	83 018 73 365
Sugar beets for sugar	:	-	-	-] =	19 2 287	= -
1982_ tons, 1987_ 1982_	-	-		=	=	(D) 49 958 (D)	-
Hay—alfalfe, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms, 1987_ 1982_		247 260	189 200	193 217	119 123	128 124	234 234
acres, 1982. 1982. 1982. tons, dry, 1987.	- 14 303 - 17 694	57 888 62 054 91 568	21 550 19 362 56 181	50 129 58 722 69 607	55 270 57 203 93 548	17 915 18 099 29 341	29 381 30 256 75 139
1982.	34 269	112 592	44 996	93 760	123 144	32 260	80 369

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1987 and 1982-Con.

[Data for 1987 include abnormal farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Data for 1967 include abnormal familis For meaning or abbrevia	nons and cymbols,	see mireductory to			-			
ltem	Richland	Roosevelt	Rosebi	ud Sa	anders	Shendan	Silver Bow	Stillwater
CROPS HARVESTED								
Corn for silage or green chop	93 82 3 979 6 165 58 886 81 927	13 9 (D) (D) (D)	2 3	D)	(D)	60	-	24 25 (D) (D) (D) (D)
Wheat for grain	372 331 142 499 155 794 4 223 741 4 174 088	418 446 250 462 290 682 6 273 964 7 062 069		26 34		448 474 222 580 273 906 346 559 680 936	(D)	121 128 49 130 58 884 1 175 475 1 926 566
Barley for grain	288 188 40 954 24 815 1 641 306 952 283	341 200 46 021 19 264 1 510 474 654 676		49 69 3	18 36 887 1 548 30 255 1	376 245 48 922 26 686 479 533 905 056	1 4 (D) (D) (D) (D)	113 123 20 750 23 885 560 936 983 969
Oats for grain	118 165 7 948 11 135 367 902 555 191	88 105 5 255 5 997 219 520 268 628	1 6	(D) 2	9 31 363 1 381 26 462 52 175	117 140 7 542 7 508 298 751 305 037	3 4 90 175 (D) 16 100	36 45 (D) 1 931 (D) 90 705
Sugar beets for sugar	111 109 14 984 11 536 365 444 241 357	(D) (D)	1 7	80 04	-	(D) (D)	-	14 11 849 778 17 240 13 463
Hay—alfalta, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc (see text) farms, 1987 1982 acres, 1987 1982 tons, dry, 1987 1982	314 303 38 570 40 559 64 034 70 051	221 225 29 239 37 127 40 508 53 481		33 2	121 127 22 207 21 856 40 740 45 863	223 256 23 940 29 338 27 738 38 009	31 28 5 097 6 204 10 406 12 502	224 227 39 902 48 695 53 358 75 020
ltem	Sweet Grass	Teton	Toole	Treasure	Valley	Wheatland) Wibaux	Yellowstone
CROPS HARVESTED								
Corn for silage or green chop	(D) (D)	(D)		29 20 3 482 (D) 64 336 (D)	8 8 (D) (D) (D) 14 141	-		183 12 603 16 437 239 111
Wheat for graintarms, 1987	32 38 6 952 (D) 198 731 (D)	379 354 144 610 158 575 6 086 046 6 306 682	289 271 203 199 228 030 5 681 932 6 552 099	33 20 4 668 (D) 185 596 (D)	447 427 265 506 283 497 6 471 375 7 013 122	58 53 29 358 26 818 790 814 768 538	119 52 366 43 999 1 1 281 089 1 046 983	82 852 97 782 2 765 804 3 160 178
Barley for grain	41 52 (D) 5 463 (D) 187 228	417 418 115 162 119 026 6 802 598 6 794 622	280 234 91 298 68 290 3 579 760 3 039 856	39 25 (D) (D) (D)	379 230 64 615 33 519 2 035 032 1 140 818	50 6 20 78; 24 162 635 89; 870 135	55 3 8 319 2 4 360 3 320 087	259 33 532 24 180 1 609 792 1 331 490
Oats for grain	50 67 1 978 3 259 101 326 197 870	24 32 2 016 (D) 101 593 (D)	24 22 1 376 (D) 84 095 (D)	10 17 604 (D) 30 011 (D)	79 83 5 283 5 259 241 947 205 929	18 24 1 058 1 099 54 973 63 878	70 3 (D) 7 5 646 3 (D)	2 475 2 573 118 606 148 800
Sugar beets for sugar	-	-	-	18 24 3 704 3 657 87 470 80 134	-			93 119 (D) (D) (D) (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 19871982acres, 1987tons, dry, 1987tons, dry, 1987	36 330 42 521 68 768	273 294 46 469 52 826 102 550 111 911	114 101 11 483 10 052 13 789 15 089	55 52 10 303 9 777 24 169 20 027	279 291 46 357 53 153 85 493 110 857	89 30 87 36 38 50 510 61 56	4 107 5 16 021 1 16 528 0 21 488	357 32 071 32 385 77 087

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1982 include self-propelled only.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Inventory				Sales			
Geographic area	Geographic area		Milk goats		Goat milk			
	Farms Number	Number	Farms	Number	Farms	Gallons	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Montana 1987	183	1 003	40	264	24	11 720	50	26
1982	308	1 336	72	340	16	2 918	(NA)	36 27

Table 18. Angora Goats—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

I of meaning of abbreviations a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Sales				
Geographic area	Inventory		Angora goats		Мо	Mohair			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)	
STATE TOTAL									
1007	40							_	
Montana1987 1982	16	314 7	8 -	7 4 -	9	2 197 (D)	12 (NA)	17 (D)	

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1987 and 1982

	Inve	ntory	Sales					
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)			
STATE TOTAL								
Montana 1987 1982	27 33	23 024 19 562	27 35	60 377 46 437	2 117 1 248			
COUNTIES, 1987								
Lake Lincoln Ravalli_ All other counties	4 4 4 15	(D) (D) 5 600 8 812	4 3 4 16	(D) (D) 15 800 20 905	(D) (D) 465 735			

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Sales			
Geographic area	Inventory		Colonies of b	ees	Honey			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Total sales (\$1,000)
STATE TOTAL								
Montana1987 1982	314 439	94 866 97 764	27 12	13 164 (D)	171 156	8 788 160 10 102 393	182 (NA)	5 689 (D)
COUNTIES, 1987								
Big Horn Blaine Carbon Cascade Deer Lodge Fallon Fergus Flathead Gallatin Glacier	5 4 6 15 3 16 12 17 6	6 706 7 320 (D) 2 531 (D) (D) 7 778 (D) 5 057 405	1 2 2 - 4 3	(D) (D) (D) (D) - - 200 9	4 3 2 9 2 2 9 6 6 6 3	(D) 504 231 (D) 120 878 (D) (D) (D) (D) (D) 633 609 17 600	4 4 3 3 11 2 2 10 6 6 3	276 274 (D) 64 (D) (D) (D) 389
Golden Valley Granite Judith Basin Lake Lewis and Clark Lincoln Mineral Missoula Park Phillips	3 5 25 10 8 6 20 5	(D) (D) (D) 4 298 (D) 67 (D) 301 101 (D)	- 2 1 1 1 1 - - 1	- (O) (O) (O) (O) (O) (O)	2 2 8 6 4 2 7 1 4	(D) (D) (D) (D) 288 190 (O) 1 985 (D) (O) (O)	2 2 3 8 6 5 2 7 2 4	(D) (D) (D) 194 (D) 2 (D) (D) (D)
Pondera Powder River Powell Prairie Ravalli Richland Rosebud Sanders Silver Bow Stillwater	4 5 12 3 3 30 3 4 13 4	(D) 3 480 1 900 60 (D) 4 000 (D) (D) (D) (D)	1 1 1	(D) (D) (D)	1 5 6 3 18 4 2 3 1	(O) 373 100 123 140 (O) (O) (D) (D) (D) (D) 4 560	1 5 6 3 18 4 2 4	(D) 207 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 3
Sweet Grass Teton Valley Yellowstone All other counties	9 6 4 10 24	2 627 (D) (D) 6 833 12 979	- 1 - - 4	(D) - 1 803	6 5 3 8 18	236 090 (D) (D) 404 174 1 461 892	6 5 3 8 20	(D) (D) (O) 257 757

Table 21. Fish Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms	Pounds (1,000)	Farms	Number (1,000)	Farms	Sales (\$1,000)
TROUT						
State Total						
Montana 1987 1982	6	(D) 219	7 7	(D) 1 052	12 24	336 380

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Inventory		Sales		
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	
DUCKS					
State Total					
Montana	272 341	10 159 14 204	30 49	6 134 10 554	
GEESE					
State Total					
Montana	266 365	7 660 18 216	29 55	17 104 21 113	

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1987 and 1982-Con.

Consideration	Inver	ntory	Sa	les
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number
PHEASANTS				
State Total				
Montana1987 1982	14	1 687 1 358	5 6	1 220 2 748
OTHER POULTRY				
State Total				
Montana	80 64	4 038 942	13 13	(D 558

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
	Inventory			Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
Montana	375 156	1 250 633	50 22	271 96	104 55
Counties, 1987					
Beaverhead Big Horn Blaine Blaine Carbon Carder Cascade Chouteau Custer Daniels Fergus Flathead Gallatin Granite Granite Granite Cardinal Ca	10 4 5 5 3 9 3 3 2 3 2 3	33 8 7 5 4 36 6 5 (D) 9	2 1 1 - 3 - 2 1 1	(D) (D) (D) (D) - - 7 - (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)
Jefferson Lake Lewis and Clark Lincoln Madison Mineral Missoula	4 37 18 6 15 4 21	8 200 46 10 50 13 49	7 1 1 - 3 4	119 (D) (D)	36 (D) (D) - 4
Musselshell Park Pondera Powell Ravallı Richland Rosebud Sanders Silver Bow Silliwater Sweet Grass Teton Yellowstone All other counties	6 17 13 9 35 3 6 5 7 11 9 11 13 25	111 433 36 288 181 9 15 12 11 20 47 51 85 59	2 3 1 2 6 1 1 5 5 2	(D) 5 (D) 8 - - (D) (D) (D) (D)	(D) 4 (D) (D) 4 - - (D) (D) (D) (D) (D)

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1987 and 1982—Con.

Congraphia area	Inver	ntory		Sales	
Geographic area	Farms	Number	Farms	Number	Sale: (\$1,000
GOATS, TOTAL					
State Total					
Montana	350 346	1 977	65	530	(NA
1982 Counties, 1987	346	1 545	82	424	(NA
Beaverhead	8	39	3	46	(NA
Big Horn	6 7	11 17	-	-	(NA (NA
roadwater	8	25	_		(NA
arbon	4 3	9	2	(D)	(NA (NA
ascade	7	10	1	(D)	(NA
Chouteau Custer	6 6	28 37	1	(D) (D)	(NA
allon	3	5	1	(0)	(NA
erguslathead	16 14	53 80	4 3	16 24	(NA
allatinarfield	17	167 7	4	50	(NA
iolden Valley	6	14	2	(D)	(NA (NA
offeren	7 3	35 6	-	` <u>-</u>	(NA
effersonake	18	55	1	(D)	(NA (NA
ewis and Clark	8 5	33 22	2 2	(D) (D)	(NA (NA
1cCone	3	(D)	1	(D)	(NA
Adison	10 14	71 284	4 5	25 179	(NA (NA
ark	14	30	1	(D)	(NA
hillipsondera	6 8	17	1	(D)	(NA
owder River	9	29 (D)	2	(D) (D)	(NA (NA
'owell	6	18	-		(NA
lavalli	17 7	93 18	5 3	11 5	(NA (NA
looseveltanders	6	127	_		(NA
Shendan	12	35 32	2	(D)	(NA (NA
ilver Bow	6	14	1	(D) (O)	(NA
tillwaterweet Grass	11 12	41 46	2	(D)	(NA (NA
eton	8	29	1	(D) (D)	(NA
ooleellowstone	7 12	16 108	1 5	(D) 17	(NA
Il other counties	18	59	2	(D)	(NA (NA
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
Montana	199 57	660 202	28 13	192 84	
	3,	202	, 13		,
RABBITS AND THEIR PELTS				,	
State Total					
fontana1987	141	2 470 2 422	39	3 716	21
1982	93	2 422	41	12 412	3
THER LIVESTOCK AND LIVESTOCK PRODUCTS					
State Total					
Montana	94	/٧١	52	//\	1 393
1982	(NA)	(X) (X)	(NA)	(X) (X)	(D

Table 24. Grains - Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982

p or meaning or appreviations and symbols,			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irriga	led
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
(BUSHELS)										
State Total										
Montana	232	14 824	1 471 198	210	12 220	212	20 897	1 933 434	174	16 024
Counties										
Big Horn Blaine Carbon Custer Dawson Phillips Prairie Richland Roosevelt Rosebud	17 7 25 35 18 3 15 20	821 357 1 302 1 745 1 315 (D) 764 1 130 166 885	91 137 30 262 141 496 190 722 135 628 (D) 87 557 108 484 (D) 94 009	16 4 25 34 18 1 15 18 1	781 193 1 302 1 647 1 315 (D) 764 935 (D) 885	15 3 14 33 24 (NA) 21 21 (NA) 17	1 401 (D) 611 2 525 1 503 (NA) 1 308 2 787 (NA) 1 944	110 950 (D) 43 332 256 330 175 973 (NA) 143 049 274 487 (NA) 179 228	13 - 12 32 24 (NA) 21 15 (NA)	1 300 464 2 403 1 503 (NA) 1 308 2 080 (NA) 1 694
Stillwater. Treasure Valley Valley Yellowstone All other counties	7 14 4 32 20	245 1 329 (D) 1 569 1 451	15 250 153 160 92 700 164 029 128 604	6 14 3 32 11	220 1 329 247 1 569 878	3 13 (NA) 18 (NA)	(D) 2 107 (NA) 1 199 (NA)	(D) 268 005 (NA) 88 150 (NA)	1 12 (NA) 17 (NA)	(D) 2 100 (NA) 917 (NA)
SORGHUM FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)										
Montana	6	301	13 150	3	138	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Montana	10 375	4 703 455	143 802 744	1 567	166 759	9 982	5 215 965	159 093 238	1 249	165 194
Counties		:								
Beaverhead Big Horn Bilaine Broadwater Cartbon Carter Cascade Chouteau Custer Daniels	40 198 285 101 107 106 331 686 122 332	15 230 102 913 170 300 31 142 16 078 38 734 125 042 432 124 40 595 180 207	595 889 3 320 709 5 323 273 1 285 273 535 052 901 674 4 276 107 14 138 070 1 012 600 3 982 345	28 60 69 65 32 2 2 64 20 43 3	4 559 8 884 10 839 11 538 2 450 (D) 5 057 2 840 4 255 (D)	40 187 240 101 132 115 313 643 119 352	13 895 121 085 160 645 41 189 22 026 39 698 144 291 453 148 39 231 235 259	669 220 4 092 774 5 085 490 1 620 891 756 517 804 776 5 079 820 18 209 163 1 035 317 5 305 970	32 59 26 60 55 2 48 13 27 3	8 545 10 047 3 384 12 931 3 257 (D) 5 752 2 545 2 530 163
Dawson Fallon Fergus Flathead Gallatin Garfield Glacier Golden Valley Grante Hill	328 169 439 143 281 155 219 63 3 581	135 804 50 700 145 444 9 967 46 146 98 035 121 734 25 068 380 423 507	4 028 834 1 349 317 5 619 689 588 467 2 570 495 2 395 420 4 205 649 611 677 13 400 13 503 344	24 1 7 48 138 4 27 10 2	1 418 (D) 767 3 948 11 371 435 5 211 1 500 (D) 1 241	306 176 415 139 270 146 178 78 3 559	151 545 66 124 145 360 7 884 47 834 91 345 111 828 27 371 (D) 477 537	3 894 171 1 646 216 4 569 111 466 025 2 084 516 2 214 792 3 727 312 847 035 6 690 15 209 611	13 1 4 35 98 1 15 6 1 5	514 (D) 510 2 515 8 914 (D) 4 194 1 355 (D) 810
Jeffarson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty McCone Madison Meagher Mineral Missoula	20 202 126 55 265 344 52 23 4 29	6 583 65 194 10 302 13 291 208 313 174 998 10 334 11 428 327 2 656	262 489 2 808 422 489 138 485 871 6 484 846 4 915 494 510 963 385 684 (D) 69 852	3 86 34 7 16 38 9	41 (D) 5 656 3 422 2 550 2 238 3 332 1 174	26 184 134 44 221 351 42 23 (NA)	10 175 67 179 14 124 16 213 242 438 207 679 12 448 10 163 (NA) 2 237	343 036 2 012 492 742 091 525 208 7 911 748 5 102 614 521 794 341 783 (NA) 70 566	6 5 90 22 4 10 30 7 (NA)	1 157 1 228 8 177 3 761 3 364 2 508 5 588 2 419 (NA) (D)
Musselshell Park Petroleum Phillips Pondera Powder River Powell Praine Ravalli Richland	59 67 31 285 373 95 20 120 29	50 828 13 284 15 790 141 022 161 682 25 410 5 486 34 861 1 859 145 658	1 083 899 574 318 323 222 3 812 984 6 665 900 709 256 96 162 1 012 175 60 842 4 299 292	7 21 3 37 84 2 13 14 18	255 2 432 443 3 614 12 503 (D) 659 762 669 6 782	82 77 29 277 355 111 8 107 45 362	46 519 18 811 7 466 145 554 184 791 39 675 651 34 763 4 037 158 454	1 389 238 583 138 235 763 4 067 683 7 759 237 1 006 822 30 759 973 262 169 623 4 231 966	8 13 4 22 72 3 5 12 35 86	876 2 558 3 336 16 640 (D) 131 727 2 012 7 556

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgate	ed		Harvested		irngat	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties—Con.							ŀ			
Roosevelt Rosebud Senders Senders Shendan Stillwater Sweet Grass Teton Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone All other counties	497 98 27 527 129 35 396 313 33 519 63 138 291	257 437 51 391 1 633 231 484 4 9 606 7 085 145 532 205 211 4 668 271 528 29 750 53 729 85 483 462	6 421 479 1 544 724 55 794 5 507 791 1 184 773 200 096 6 109 522 5 724 507 185 596 6 591 156 797 858 1 307 408 2 828 977 25 398	16 26 4 6 5 4 129 3 15 86 6 6	1 271 2 947 68 1 431 265 103 14 271 216 1 319 13 381 666 5 558 402	497 106 24 528 135 40 374 287 21 490 57 135 271 (NA)	295 799 91 477 2 043 281 145 59 152 8 606 160 870 229 605 4 361 289 001 27 013 45 094 99 819 (NA)	7 159 498 2 272 908 73 793 6 793 451 1 931 031 152 297 6 367 531 6 580 402 191 904 7 110 129 772 642 1 068 982 3 207 395 (NA)	7 22 5 9 6 4 99 4 4 9 4 4 7 89 (NA)	1 032 4 163 226 2 232 452 80 10 707 590 1 618 4 978 208
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Montana	9 621	1 900 275	79 606 320	2 255	233 324	8 283	1 613 964	72 135 565	2 129	229 155
Counties										
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon Carter Cascade Chouteau Custer Daniels	69 166 259 83 216 52 325 620 85 266	9 769 26 410 56 889 13 982 17 082 4 171 72 211 226 449 7 542 39 518	645 237 1 285 571 2 205 512 750 149 1 126 363 112 048 2 490 068 7 300 800 302 749 1 104 181	62 65 64 55 165 - 93 17 41	7 857 7 164 4 800 6 021 11 404 9 093 1 418 2 314 (D)	72 145 195 84 207 60 296 515 67	11 272 30 502 37 309 18 808 13 084 6 079 70 220 185 675 7 357 21 055	658 555 1 220 022 1 633 236 918 335 745 941 155 957 2 946 717 8 476 908 265 320 653 940	65 61 41 51 148 - 78 12 15	9 339 5 446 2 865 7 717 7 499 8 187 1 400 1 116
Dawson Dear Lodge Fallon Fergus Flathead Gallatin Garfield Glacer Golden Valley Granite	284 6 125 417 196 334 112 227 40 16	37 056 800 11 107 101 240 23 281 46 735 22 060 109 052 5 350 836	1 468 649 45 215 405 091 4 196 834 1 623 192 3 187 481 726 208 5 057 516 124 461 46 330	20 6 1 11 80 188 2 40 10	783 800 (D) 943 10 105 19 650 (D) 15 048 766 636	201 4 94 403 278 311 104 184 51	22 246 113 9 822 102 860 31 068 48 256 19 667 97 093 7 473 775	883 267 6 063 346 397 3 715 200 2 067 382 2 744 202 687 734 4 761 100 266 415 55 437	16 4 - 9 99 158 2 30 6 14	703 113 435 12 048 16 729 (D) 12 680 803 672
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty McCone Madison Meagher Missoula	518 23 200 158 78 236 277 101 34 32	119 257 3 308 60 352 10 276 13 279 69 618 39 681 11 573 15 047 2 420	4 679 606 156 453 2 684 371 571 171 549 107 2 586 571 1 473 273 718 595 646 076 98 243	5 11 11 120 54 3 9 82 12 23	981 655 1 182 6 626 6 020 (D) 431 8 205 2 599 1 195	312 45 196 210 79 171 198 99 35 36	58 570 4 704 64 361 15 737 14 182 48 150 22 881 11 512 25 014 3 387	2 472 207 232 686 2 226 019 892 413 504 716 2 047 581 816 009 656 752 1 090 495 180 833	3 31 9 152 56 4 3 80 17 22	(D 1 990 1 312 11 409 5 492 847 (D 7 884 5 177 1 613
Musselshell Park Petroleum Phillips Pondere Powder River Powell Prane Ravallı Rıchland	43 82 21 230 372 55 46 88 84	9 412 9 887 2 386 48 551 111 048 5 767 4 730 9 739 4 353 41 662	255 276 480 168 72 666 1 764 897 6 123 189 195 069 268 242 388 503 289 451 1 664 397	14 44 4 30 149 1 39 17 74 49	616 3 459 415 1 526 28 326 (D) 2 943 733 3 520 1 573	79 104 27 212 338 73 38 62 121 201	13 348 11 507 4 635 38 364 108 544 6 548 4 330 6 723 6 604 25 206	469 918 497 357 163 238 1 500 876 5 841 313 192 389 235 235 242 804 384 620 966 707	17 43 7 19 112 1 30 7 108 27	621 2 422 1 100 2 543 24 829 (D) 3 186 522 4 602 2 186
Roosevelt Rosebud Sanders Shendan Stillwater Sweet Grass Teton Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone All other counties	382 67 27 421 120 43 430 294 41 418 54 107 323 3	47 187 11 049 1 062 50 590 20 974 3 833 115 628 91 879 4 387 65 728 20 978 8 653 34 241 200	1 542 246 471 214 37 008 1 511 354 566 608 141 575 6 821 016 3 591 160 362 269 2 068 039 638 263 328 003 1 637 186 21 400	7 24 9 - 22 15 192 5 28 61 13 - 190 2	409 1 134 160 - 1 012 543 38 125 755 3 087 4 514 1 237 11 602 180	217 74 44 252 134 57 443 239 27 263 65 64 281 (NA)	19 701 21 314 1 672 26 803 24 252 5 623 119 820 68 586 2 227 34 421 24 369 4 630 24 833 (NA)	666 723 835 718 70 676 908 106 1 002 509 190 765 6 826 419 3 046 745 143 422 1 167 022 872 501 184 015 1 364 013	3 29 15 3 25 18 224 4 15 27 9 - 185 (NA)	(D 1 521 44(501) 1 301 1 08(43 384 43 384 692 1 466 1 399 861 9 215 (NA
BUCKWHEAT (BUSHELS)										
State Total	6	632	15 499	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
EMMER AND SPELT (BUSHELS)										
State Total										
Montana	202	17 731	563 302	5	188	20	1 129	35 862	-	-
Counties										
Big Horn	5 5 4 3 11 26 16 4 7	(D) 591 196 235 (D) 3 214 1 066 945 (D) 816	12 680 19 795 6 070 8 850 15 225 102 728 42 110 15 000 7 262 36 980	3	(D) - - - - - - - -	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 165 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 4 600 (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
McCone Prairie Richland Roosevelt Rosebud Shendan Valley Wheatland Wibaux Yellowstone All other counties	21 4 17 12 3 17 11 3 5 7	(D) 643 (D) 710 219 1 377 896 425 (D) 384 1 087	56 626 8 061 57 424 28 650 9 743 40 488 26 144 5 550 7 710 13 024 42 982		- - - - - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 160 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 5 300 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AA() (AA() (AA() (AA() (AA() (AA() (AA() (AA() (AA() (AA()
FLAXSEED (BUSHELS)										
State Total										
Montana	64	4 778	66 479	1	(D)	20	1 527	11 432	-	-
Counties										
Blaine Daniels Glacier Richland Roosevelt Sheridan Toole Valley All other counties	3 12 3 4 6 13 4 7	365 1 397 328 191 338 434 287 421 1 017	(D) 16 626 4 078 1 980 5 704 6 725 5 705 4 890 16 721		- - - - - (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
MIXED GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Montana	4	102	4 800	2	(D)	4	99	(D)	3	98
MUSTARD SEED (POUNDS)										
State Total										
Montana	43	5 875	4 875 349	5	123	14	1 522	1 246 038	3	86
Counties										
Cascade Chouteau Glacier Pondera Teton Toole All other counties	4698655	657 1 005 1 690 706 269 563 983	484 325 443 860 1 762 895 613 530 297 375 416 236 855 128	3 2 2 2	(D) (O)	(NA) (NA) (NA) (NA) 5 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) 538 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) 189 538 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) (NA)
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)										
State Total										
Montana	2 345	132 308	6 356 871	731	26 255	3 118	168 097	8 068 970	970	34 153

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

-			1987					1982		
Geographic area	_	Harvested		Irrigated	1		Harvested		Irrigate	d
DATS FOR GRAIN	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acre
(BUSHELS)—Con										
Counties										
eaverhead g Horn aine	51 50	619 3 611 3 345	31 980 196 595 155 780	7 17 21	519 1 669 833	18 55 74	924 3 398 4 347	68 050 170 915	18	9; 7;
roadwater	15 73	896 2 369	66 344 133 250	9 54	390 1 234	25 95	1 162 2 324	234 470 74 393 131 040	28 21 65	1 0 8! 1 3!
arterascade	34 60	2 405 2 413	92 111 96 157	14	347	76 72	4 425 3 063	169 634 123 250	1 19	7
houteau	49 49	4 559 2 047	194 115 105 868	1 24	(D) 659	42 80	3 874 6 435	192 777 236 405	38	1 3
aniels	49	3 116	95 601	-	-	45	2 337	87 909	***	
awson illon ergus	94 56 83	5 187 2 926 4 078	230 034 119 789 214 757	9	321 - 54	116 77 103	6 571 4 410 6 624	255 787 201 212 265 582	18	6
athead	51 53	1 572 2 456	82 444 167 081	8 34	355 970	78 92	1 463 3 763	92 124 264 982	21 54	2 0
arfieldlacier	38 24	3 856 2 543	129 563 169 495	- 4	52	50 26	4 422 2 224	173 880 103 010	1	(
olden Valley	13	1 503 181	51 594 14 750	4 5	(D) 121	30 12	1 883 562	85 770 27 474	8	36
Maran	48	2 665 984	118 539	2	(D)	48	3 865	185 522	2	(1
efferson	39	2 059 2 298	66 319 99 627 155 027	12 3 49	279 120 1 607	24 50 126	1 368 3 237 3 955	61 564 118 726 282 209	16 1 100	46 ([3 24
ewis and Clark	37	1 293 1 204	91 913 50 343	30	1 083	31 10	1 327 909	77 487 51 270	21	88 (I
ncain cCone	8 68	108 4 983	6 570 204 728	5	78 (D)	15 72	199 5 142	14 590 223 259	10	12
adisoneagher ineral	36 16 3	2 101 1 321 31	140 276 91 270 (D)	28	1 658 525	50 19 4	1 720 1 748 (D)	125 883 84 903	47 9 2	1 58 87 (I
ssoula	28	665	43 539	22	433	30	968	(D) 39 235	20	45
usselshell	31 28	1 648 1 204	67 950 69 047	15 20	483 951	43 55	2 451	101 731 134 343	19 30	1 1
atroleum	77	160 4 569	6 000 211 420	18	(D) 596	18 109	743 7 865	47 220 342 612	10 19	47 91
ondera	25 46	1 706 2 886	119 704 122 265	9 4	258 112	27 66	2 173 3 400	147 292 132 565	6 4	75 11
owell	16 39 57	2 041 2 003 1 724	113 663 78 137 103 121	11 10 52	1 259 185 1 367	29 67 63	1 018 2 865 1 267	48 935 147 738 84 753	19 17 57	60 43 1 03
chland	133	8 414	389 479	37	1 031	176	11 507	567 409	45	1 69
posevelt	97 33	5 495 2 897	226 362 130 296	13	139 392	112 42	6 167 1 808	277 598 88 735	6 19	18 68
nendan	20 128 3	7 708	34 470 303 334	12	386 (D)	52 148	1 707 7 652	73 838 310 219	24	70
lver Bow illwater veet Grass	38 53	90 1 594 2 054	(D) 59 494 106 176	3 9 39	90 138 1 302	50 73	175 2 127 3 371	16 100 97 663	4 8 53	17
etan	30 24	2 175 1 376	107 226 84 095	12	415	34 23 ₁	1 544	202 940 79 617 170 220	9	2 13 47 ([
easure	10 88	604 5 549	30 011 250 347	5 23	270 1 446	18 87	1 113 5 364	69 101 210 029	8	64 68
/heatland //heatland	18 43	1 058 2 678	54 973 133 223	10	380 (D)	24 74	1 097 5 790	63 878 263 568	9	51
ellawstone	66	2 758	132 519	44	962	78	2 920	163 409	43	87
YE FOR GRAIN (BUSHELS)										
tate Total										
fontana	229	26 084	679 695	7	391	43	4 582	157 644	8	75
ounties										
anielsawson	69 5	10 322 135	238 434 2 710	1 _	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N)
ergus	3 3 7	(D) 131	(D) 3 785	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N)
cCone	7	398 570	11 000 9 964	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(N)
oosevelt	80 26	167 10 122	4 622 290 992	1	(D)	(NA) 8	(NA) 889	(NA) 26 720	(NA)	(NA
hendan	6	2 231 364 (D)	49 028 8 714 (D)	1 4	(D) 251	(NA) (NA)	371 (NA) (NA)	8 991 (NA) (NA)	(NA) (NA)	(N/
AFFLOWER (POUNDS)										
tate Total										
lontana	338	55 037	47 572 277	4	(D)	271	45 135	39 480 800	4	19

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1987 and 1982—Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Imgate	d		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SAFFLOWER (POUNDS)— Con.										
Counties										
Blaine Darter Carcer Cascade Chouteau Dawson Fallon Fergus Garfield Hill Liberty	10 3 3 60 12 7 3 4 17	2 063 (D) 591 9 567 1 934 (D) 899 613 3 202 1 770	1 909 347 (D) 554 000 8 517 589 1 854 071 1 126 910 (D) 563 380 2 466 926 1 075 240	-	-	5 (NA) (NA) 26 17 (NA) 3 (NA) 20 (NA)	845 (NA) (NA) 4 847 3 807 (NA) 515 (NA) 3 793 (NA)	863 521 (NA) (NA) 5 174 088 2 643 186 (NA) (D) (NA) 3 763 143 (NA)	(NA) (NA) 1 (NA) (NA) (NA)	(NA (NA (D (NA (NA
McCone Phillips Pondera Richland Roosevelt Sheridan Teton Valley Wibaux Yellowstone All other counties	14 14 10 30 54 30 5 29 10 5 5	2 573 5 242 1 018 5 547 6 055 4 097 826 2 856 980 350 2 910	2 466 232 4 431 500 1 072 695 5 387 310 5 003 526 3 228 921 934 350 2 562 543 921 750 239 200 1 553 566	2 2	(D) (D) (D) (D)	22 8 (NA) 32 50 29 (NA) 14 21 (NA) (NA)	4 673 1 280 (NA) 5 884 7 822 2 845 (NA) 1 817 4 177 (NA) (NA)	3 249 609 1 052 624 (NA) 5 399 030 6 516 115 2 805 135 (NA) 1 370 755 3 969 609 (NA) (NA)	(NA) 1 (NA) (NA) (NA)	(NA) (D) (NA) (NA)
SUNFLOWER SEED (POUNDS) State Total	24	6 172	4 495 647	1	(D)	51	11 922	9 775 503	2	(D
TRITICALE (BUSHELS)										
State Total Montana	580	70 078	2 075 579	15	970	26	2 383	45 468	_	
Counties										
Blaine Broadwater Cascade Chouteau Dawson Fergus Gallatin Glaicier Hill Jefferson	29 5 15 49 5 10 4 30 112	3 821 1 220 1 406 7 173 436 1 086 (D) 3 486 14 897 (D)	101 360 40 230 34 893 217 760 16 300 27 238 25 100 119 864 446 471 7 500	1 1 2 2 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN) AN) AN) AN) AN) AN) AN)
Liberty Liberty Musselshell Phillips Pondera Roosevelt Shemdan Teton Toole Valley All other counties	47 3 17 74 17 7 62 78 3	6 858 31 2 454 7 834 2 231 668 4 994 8 619 (D) 1 995	170 930 1 116 67 380 259 063 55 242 16 434 185 396 231 704 2 800 48 798	1 1 1 - 4 - 3	- (D) (D) - - 71 - 300	(NA) (NA) (NA) 5 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 278 (NA) (NA) (NA) 743 (NA) (NA)	(NA) (NA) 7 210 (NA) (NA) (NA) 18 318 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	AN) AN) AN) AN) AN) AN)

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1987 and 1982

<u> </u>			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING DRY LIMAS (CWT)										
State Total										
Montana	109	6 078	119 404	109	6 078	130	6 681	112 018	130	6 681
Counties										
Big Horn	3 26	222 1 265	(D) 26 356	3 26	222 1 265	3 28	87 987	1 998 17 389	3 28	8 98
Custer	17	178 1 310	3 713 25 950	4 17	178 1 310	10 16	512 889	9 967 13 143	10 16	51: 88
Prairie	36	69 2 219	1 530 42 102	4 36	69 2 219	8 32	532 1 619	9 295 26 592	8 32	532 1 619
Rosebud	7 12	355 460	7 696 (D)	12	355 460	7 (NA)	449 (NA)	5 174 (NA)	7 (NA)	449 (NA
DRY EDIBLE PEAS (POUNDS)										
State Total										
Montana	25	1 022	1 900 507	10	468	14	697	1 270 020	10	394
Counties										
FlatheadLake	10	406 (D)	838 950 478 386	5 4	212	8	466	906 000	4	163
Pondera	3 7	(D) 271	(D) (D)	1 -	(D) (D) -	5 (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA)	5 (NA) (NA)	222 (NA (NA
LENTILS (POUNDS)										
State Total										
Montana	30	1 979	2 385 670	1	(D)	36	2 939	3 042 766	4	147
Counties										
FlatheadAll other counties	24	1 749 230	2 151 670 234 000	1 -	(D)	34 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	D) AM)
IRISH POTATOES (CWT)										
State Total										
Montana	154	8 676	2 335 001	121	8 598	186	7 504	1 892 566	136	7 423
Counties				ĺ						
Blaine Broadwater	3	(D) (D)	(D) (D)	3	(D) (D)	3 (NA)	(D) (NA)	(D) (NA)	(NA)	(D (NA)
Chouteau Deer Lodge	3 3	(D) 754	(D) 163 600	1 3	(D) 754	(NA)	(NA)	44 (NA)	(NA)	(NA
Flathead	14 29	1 019 3 062	176 007 970 681	12 29	1 019 3 062	15 26	777 2 377	145 902 717 380	9 26	772 2 37
Glacier Lake	3 24	(D) 2 193	(D) 628 900	24	2 193	(NA) 22	(NA) 2 153	(NA) 554 015	(NA) 22	(NA 2 150
Madison	10	311 (D)	68 450 (D)	10 2	311 (D)	(NA)	264 (NA)	54 900 (NA)	(NA)	264 (NA
Powell	11	(D) 142	(D) 41 418	10	(D) 136	(NA) 20	(NA) 559	(NA) 126 507	(NA) 20	(NA 559
Wibaux	3 40	(D) 461	(D) 108 907	20	431	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA (NA
SUGAR BEETS FOR SUGAR (TONS)										
State Total										
Montana	429	48 403	1 051 273	429	48 403	439	41 123	813 230	439	41 123
Counties										
Big Horn	33 90	5 750 7 752	113 505 154 466	33 90	5 750 7 752	38 76	4 711 6 325	97 019 111 408	38 76	4 711 6 325
Dawson	25 21	2 581 2 321	60 585 50 548	25 21	2 581 2 321	29	2 534 1 513	46 835 31 071	29 20	2 534 1 513
Richland	118	15 034 1 755	366 615 44 004	118 10	15 034 1 755	109	11 536 1 080	241 357 20 975	109	11 536 1 080
Stillwater	14	849 3 704	17 240 87 470	14	849 3 704	11 24	778 3 657	13 463 80 134	11 24	776 3 657
Yellowstone	94	7 956 701	145 633 11 207	94	7 956	121 (NA)	8 983 (NA)	170 848 (NA)	121	8 983

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982

Figure Farma Augres Augres Farma Augres Farma Augres Farma Augres Augr				1987					1982		
FILL SEED AND GRASS SEED CROOPS Sales Total Mornana 591 50 226 00 151 21740 204 29 555 103 60 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Geographic area		Harvested		-			Harvested			
Marchana		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties	State Total										
Section	Montana	591	90 238	(×)	151	21 740	234	29 5 55	(X)	83	11 012
Section Sect	Counties										
Gallaten 5	Blaine Carbon Carter Chouleau Custer Daniels Dawson Fallon	34 12 28 6 38 6 18	6 904 1 690 3 764 312 (D) 640 2 526 2 115	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	14 8 3 2 13	1 312 (D) 310 (D) 1 115	6 3 7 3 23 (NA) 4 5	(D) (D) 563 (D) 2 334 (NA) 640 242	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	5 3 1 - 6	403 445 (D) (D) - 444 (NA) (D)
Philips 63 17 211 (b) 28 (D) (27 (D) (X) 21 (D) (X) 21 (D) (X) 21 (D) (X) 21 (D) (X) 22 (D) (X) 24 (D) (X) 22 (D) (X) 22 (D) (X) 24 (D) (X) 22 (D) (X) 24 (D) (X) 22 (D) (X) 24 (D) (X) 22 (D) (X) 24 (D) (X) 25	Gallatin Garfield Golden Valley Hill Judith Basin Lake Lews and Clark McCone	5 14 7 8 15 6 4 21	1 049 2 115 (D) 2 302 1 111 375 (D) 4 804	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1 2 1 1 - 2 1 4	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 255	3 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	49 (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(D) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA
Sweet Grass 3 (D) (X) - - (NA) (NA) (X) (NA)	Philips Pondera Pondera Powder River Prarie Richland Roosevelt Rosebud Sanders Ponders	63 12 41 7 23 16 26 6	17 211 4 874 5 220 710 1 868 1 709 5 935 101	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	28 3 2 2 5 1 12	(D) (D) (D) (D) (D) (D) 3 281	27 (NA) 37 4 (NA) (NA) 30	(D) (NA) (D) 161 (NA) (NA) 4 947 208	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	21 (NA) 3 2 (NA) (NA) 16	868 (D) (NA) (D) (NA) (NA) 2 440 (D) (NA)
State Total	Sweet Grass Teton Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone	3 7 6 9 37 3 11	(D) 465 842 (D) 4 150 (D) 987 598	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	- 1 5 15 - 1	(D) 184 1 599 - (D)	(NA) (NA) (NA) 11 6 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) 1 127 458 (NA) (NA) 309	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(NA) (NA) (NA) 1 1 (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (D) (NA) (NA) (NA) (NA)
Montana	ALFALFA SEED (POUNDS)										
Counties	State Total										
Big Horn		261	25 651	3 272 054	95	9 979	194	25 029	2 616 954	71	9 649
Phillips	Big Horn Blaine Carbon Carter Chouteau Custer Dawson Fallon Lake McCone	14 6 21 3 3 33 4 10 3	(D) (D) 1 648 60 3 742 191 1 160 (D) 205	299 323 172 200 135 073 8 074 376 227 12 800 69 874 9 100 (D)	10 6 3 2 11 -	882 444 (D) (D) (D) 	6 (NA) 5 (NA) 23 4 5 (NA)	940 (NA) (D) (NA) 2 334 640 (D) (NA)	58 260 (NA) (D) (NA) 191 030 62 660 14 920 (NA) (D)	5 (NA) - (NA) 6 2 - (NA) 1	403 445 (NA) (NA) 444 (D) (NA) (D)
(POUNDS)	Philips Powder River Prairie Richland Roosevelt Rosebud Sheridan Treasure Valley Wibaux Yellowstone	14 38 4 15 5 22 6 9 8 4	2 052 3 973 88 (D) 178 5 643 (D) (D) (D) (D)	282 510 452 061 4 580 35 285 9 785 703 334 14 745 71 108 16 000 5 100 (D)	12 2 5 - 11 - 5 4 - 1	1 617 (D) (D) 141 (D) 184 (D)	19 36 4 (NA) (NA) 30 (NA) 11 4 (NA) 5	4 589 3 961 161 (NA) (NA) 4 947 (NA) 1 127 (D) (NA) (D)	504 006 250 838 16 700 (NA) (NA) 629 272 (NA) 99 921 54 700 (NA) (D)	16 3 2 (NA) (NA) 16 (NA) 1 1 (NA)	3 919 (D) (D) (NA) (NA) 2 440 (NA) (D) (D) (NA) (D) (NA)
State Total	(POUNDS)										
Montana 31 2 514 274 641 13 1 057 3 84 23 188 2		31	2 514	274 641	13	1 057	3	84	23 188	2	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory	text]	1987					1082		
Geographic area		Harvested		Irrigat	ed		Harvested	1982	Irrigal	ted.
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SWEETCLOVER SEED (POUNDS)					7,0700		,,,,,,,,	Godiniy	1 81113	Acres
State Total										
Montana	5	195	33 300	-	-	4	97	(D)	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)	1									
State Total										
Montana	348	58 537	4 434 324	49	9 268	30	3 179	290 142	8	1 212
Counties										
Blaine Carbon Carter	23 5 12	5 484 1 184 2 116	259 585 (D) 114 450	4	(D) (D) (O)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Chouteau	4 8 6	252 1 022	8 143 71 150	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Daniels Dawson Fallon	13	(D) 2 245 955	27 435 162 670 67 191	-	-	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Fergus	12	(D) 486	70 190 29 011	-	-	(NA) 3	(NA) (D)	(NA) (D)	(NA)	(NA)
Garfield Golden Valley	13 5	(D) 1 006	132 320 30 898	1 -	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Hill Judith Basin Lake	7 10 3	2 045 665 100	193 219 41 409 5 500	1 -	(D) -	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
McCone Petroleum	19	4 599 1 030	534 872 78 900	1 ~	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Phillips Pondera Powder River	54 8 9	13 761 3 909 (D)	1 162 638 143 240 49 502	19	4 689 (D)	8 (NA) (NA)	1 575 (NA) (NA)	124 440 (NA) (NA)	(NA) (NA)	975 (NA) (NA)
Prairie	3 14	622 1 185	32 264 87 680	- 1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Roosevelt Rosebud Sheridan	10 5 9	1 281 292 801	129 970 26 488 44 355	1	(D) (D)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)
StillwaterSweet Grass	5	920 (D)	95 410 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Teton Toole Valley	7 5 28	465 (D) 3 300	40 700 11 900 336 490	-	1 220	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Wheatland	3 8	(D) 767	(D) 69 340	12	1 329	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)
Yellowstone	3 14	(D) 1 694	(D) 189 186	4	144	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
OTHER SEEDS (POUNDS)			1							
State Total										
Montana	26	2 906	517 262	6	1 208	10	991	451 228	-	-
Counties										
Philips Pondera Valley	5 4 5	(D) (D)	(D) 148 950 75 250	2	(D)	4 (NA)	655 (NA)	394 653 (NA)	(NA)	(NA)
All other counties	12	440 1 073	75 250 (D)	4	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
HAY—ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Montana	13 701	2 135 438	3 858 349	7 221	999 141	14 116	2 238 390	4 335 853	7 125	994 883
Countles										
Beaverhead	250 307	150 038 74 593	264 787 149 386	237 148	126 899 22 757	238 291	137 164 63 293	255 316 140 609	237 135	127 251 21 860
Blaine Broadwater Carbon	296 119 433	57 666 23 609 48 828	102 893 73 956 101 113	183 110 343	25 465 20 422	286 128 422	53 957 22 926 50 687	112 890 66 152	167 111	25 933 19 124
Carter	222 459	56 923 65 647	59 490 96 849	29 165	27 689 4 447 12 264	253 488	85 984 66 802	110 888 131 353 121 847	326 25 169	31 145 6 504 12 284
Chouteau Custer Daniels	225 247 139	26 809 43 167 13 332	40 310 75 811 16 081	39 138 4	5 307 14 141 391	248 259 150	31 901 49 859 13 857	58 279 94 501 19 971	43 135 7	6 715 20 558 744
	.001	.0 002		7 1	551	150	10 007	10 0111	1	1 ***

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, se		10/11	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	ed		Harvested		Irrigate	ed
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY – ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) – Con.										
Counties—Con.										
Dawson	254 51 207 549 508 561 142 130 77	30 847 9 653 40 934 110 169 32 271 74 656 24 664 25 995 11 062 31 366	46 474 17 356 39 143 150 495 76 137 210 173 32 054 39 562 16 642 62 722	70 45 17 74 156 364 16 37 40	4 320 9 540 913 8 851 13 663 47 492 1 203 6 598 5 264 29 719	288 50 224 565 563 515 156 140 102	33 444 10 242 54 565 109 821 32 877 67 123 25 522 27 718 20 190 29 924	53 646 17 665 82 945 184 931 74 622 188 857 31 976 40 565 34 188 62 989	80 46 26 80 160 313 25 35 36	5 177 9 171 2 909 8 285 13 621 40 319 2 461 3 485 4 813 27 228
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	181 167 228 616 308 63 177 211 330	16 639 25 356 51 820 59 213 43 431 7 821 10 084 29 746 91 698 44 617	24 790 54 114 71 991 139 668 90 635 12 103 17 227 44 636 234 388 74 044	34 133 45 497 261 11 75 34 311 80	2 669 21 861 5 965 43 104 24 488 2 634 4 842 4 799 85 653 36 914	208 166 223 607 270 52 194 203 334 89	20 872 26 315 54 678 48 894 36 175 6 672 8 958 26 772 88 093 37 920	30 403 58 760 92 039 119 013 85 723 8 973 16 226 41 437 217 494 82 945	35 130 40 468 224 9 88 31 318 77	3 47: 23 10: 6 41: 34 03: 23 65: 1 07: 4 38: 3 83: 81 60: 33 35:
Mineral Missoula Missoula Park Petroleum Philips Pondera Powder River Powell Prairie	31 294 104 275 66 299 217 221 164 135	1 833 18 448 13 464 44 238 14 434 60 463 22 616 52 401 56 775 18 134	3 592 38 501 25 661 95 736 22 257 95 440 58 030 72 072 95 940 29 537	25 230 48 233 36 162 134 50 146 49	1 172 12 727 6 565 34 452 6 069 24 542 12 278 9 046 49 694 3 514	48 274 167 291 66 315 223 250 159	2 025 18 256 26 125 47 880 18 208 64 354 22 934 62 400 60 610 18 791	3 676 40 532 48 276 108 769 35 168 115 913 50 365 97 800 128 693 33 004	28 185 65 229 44 168 131 48 147 55	86; 10 40; 6 78; 36 04; 7 02; 28 73; 12 22; 7 59; 55 64; 3 14;
Ravalli Richland Roosevelt Rosebud Sanders Shendan Silver Bow Stillwater Seven Grass	670 379 273 200 271 253 54 300 197 318	40 289 40 456 31 893 42 154 28 986 24 988 5 577 43 478 37 558 47 714	95 479 66 309 43 919 70 312 49 267 28 543 10 979 57 229 70 629 104 777	647 127 36 95 137 17 46 147 154	39 223 7 358 3 020 11 598 14 493 2 143 4 528 12 123 27 285 29 460	651 364 287 212 296 285 62 299 216 330	39 229 42 764 39 159 45 222 29 111 30 795 7 455 52 101 44 463 54 048	98 633 72 905 55 540 90 387 56 098 39 462 14 065 79 600 87 593 113 726	616 134 42 103 137 18 51 138 154 231	36 39 7 62: 4 27: 13 98: 11 95: 1 24: 5 75: 11 89: 26 89: 34 57
Toole	124 59 352 90 124 564	11 798 10 533 49 265 31 295 16 904 37 090	14 245 24 613 90 420 51 034 22 464 86 334	14 39 158 59 6 421	1 729 4 461 20 633 19 495 272 20 987	112 61 362 102 130 588	10 225 10 383 56 161 36 804 17 642 38 040	15 299 21 136 116 098 62 341 28 289 85 282	24 34 157 63 8 434	1 710 3 35 20 26: 21 40 510 20 07
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Counties	9 988	1 224 284	2 596 642	5 738	612 759	10 660	1 348 671	2 992 348	5 690	604 91
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon Carter Cascade Chouteau Custer Daniels	154 265 217 110 355 171 399 137 208	54 044 53 271 28 305 17 108 32 423 32 198 52 678 13 906 24 057 3 644	142 023 121 438 61 853 60 886 68 687 34 089 79 960 24 271 53 691 5 800	146 132 154 101 261 24 141 32 122	42 915 20 079 18 223 15 740 15 678 2 115 9 534 3 989 11 001 (D)	140 263 227 110 350 214 430 169 215 82	39 992 50 689 33 929 15 497 33 833 50 489 53 666 18 689 27 011 5 265	111 526 121 768 84 810 50 733 74 985 86 650 99 581 40 627 63 251 8 710	139 129 146 101 248 20 142 38 123 7	38 779 19 613 18 616 14 377 17 87 3 169 9 400 4 579 14 770 (D
Dawson Deer Lodge	123 19 160 479 421 469 68 90 57	7 549 3 176 26 778 85 055 21 390 57 465 5 543 13 819 7 698 10 086	18 484 8 036 23 961 118 003 56 339 174 972 8 246 27 181 12 296 26 307	60 17 16 67 140 313 15 36 36	3 283 3 150 (D) 6 797 9 720 38 238 833 5 826 4 128 10 023	170 21 197 489 466 426 81 96 83 69	11 971 3 822 38 277 87 493 20 813 48 421 10 776 14 300 13 279 12 021	26 278 9 501 61 725 152 474 51 154 152 687 16 506 21 842 26 043 29 721	73 21 26 72 136 276 24 32 33 64	4 176 3 823 (D 7 166 8 269 31 08 2 196 3 159 3 759
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	88 136 200 498 283 36 135 87 273 66	7 821 15 086 39 510 43 551 26 901 3 701 6 226 7 366 61 512 16 572	13 917 40 803 58 203 112 400 68 985 7 684 12 297 17 254 172 117 29 805	30 114 38 401 242 9 60 32 259 54	2 404 13 832 4 860 31 270 17 504 (D) 3 892 3 750 57 440 13 186	113 131 207 470 234 34 136 104 277 53	9 800 16 702 41 746 36 392 24 580 3 475 5 663 8 073 61 091 12 050	17 255 44 885 74 327 96 276 64 821 5 655 11 346 19 308 166 334 30 537	31 109 35 366 193 8 76 30 268 45	2 916 15 240 4 614 25 870 16 910 740 3 611 3 565 58 746 9 516

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate	d
	Fərms	Acres	Quantity	Fərms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) —Con.										
Counties — Con.										
fineral lissoula tusselshell ark etroleum hillips ondera owder River owell raine	29 206 87 224 49 182 199 188 98 78	1 514 11 215 9 729 29 133 8 743 22 339 17 836 38 553 23 905 6 149	3 187 27 459 20 802 68 860 17 052 45 651 51 160 53 758 49 335 14 044	25 173 45 192 36 119 126 46 84	1 032 8 353 5 666 23 463 6 069 12 247 11 254 8 054 21 105 2 450	35 186 129 239 62 222 189 222 97 101	1 602 11 722 17 814 31 507 13 018 30 831 16 487 50 023 21 600 9 364	3 065 29 257 37 329 73 720 29 576 66 990 41 901 81 219 57 409 20 975	17 132 60 191 43 143 125 45 89 52	576 6 785 5 891 23 863 6 665 17 021 10 714 6 579 18 889 2 728
avalli ichland oosevell oosebud anders heridan liver Bow illiwater weet Grass eton	360 246 118 155 173 98 24 244 164 273	18 467 17 509 10 763 27 605 19 383 7 658 2 439 30 761 24 895 26 989	55 300 36 806 18 491 50 412 35 456 12 604 6 829 39 637 52 336 80 008	349 122 23 80 110 15 22 111 127	18 016 6 437 2 026 8 694 10 091 1 702 2 387 7 289 18 460 18 752	335 278 189 165 198 173 29 257 178 276	17 653 24 999 18 534 28 177 20 078 14 586 2 796 42 338 30 411 30 809	55 818 50 876 32 328 67 788 43 276 20 497 6 346 63 243 64 340 85 219	316 127 36 91 109 16 26 106 126 209	16 533 6 822 3 037 11 113 8 979 (D) 2 306 7 895 17 924 20 642
oole	78 56 234 83 77 444	6 480 7 945 25 194 17 690 7 088 25 863	9 203 19 622 60 611 32 225 9 173 66 633	14 38 135 52 5 337	1 509 3 896 14 405 10 822 (D) 15 128	66 53 272 90 97 465	5 856 8 815 31 536 20 674 9 417 28 219	9 829 19 550 84 900 38 906 17 934 68 741	23 34 144 56 8 355	1 483 2 973 16 039 11 341 (D) 15 274
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Montana	3 243	224 909	323 811	709	30 631	2 226	131 512	210 323	510	22 312
Beaverhead Big Horn Blaine Froadwater Jarbon Jarter Jascade Chouteau Custer Janiels	24 39 96 11 43 85 83 118 68	(D) 6 294 7 555 (D) (D) (D) 3 868 6 859 4 947 6 587	(D) 9 459 11 102 4 604 2 454 9 832 4 728 10 113 6 707 6 995	21 6 29 10 26 1 18 7	(D) 525 (D) (D) (D) (D) 460 220 659	28 18 83 10 26 42 68 84 32 48	(D) 3 754 5 086 287 575 2 500 2 835 5 015 1 950 3 525	5 170 4 573 8 852 712 923 (D) 6 368 6 863 2 804 5 083	28 5 25 7 11 - 23 - 5	(D) 503 (D) 1855 165 - 737 - 69 (D)
awson eer Lodge allon ergus lathead allatin arfield lacier olden Valley ranite	128 8 86 147 35 49 73 49 33 21	9 719 737 5 215 8 151 528 2 006 9 191 7 963 1 708 920	14 365 1 694 7 421 11 103 1 125 4 165 12 750 9 070 2 253 (D)	9 8 - 10 8 23 2 7 7	667 737 - 540 125 (D) (D) 192 365 (D)	93 (NA) 55 95 25 25 40 41 15	5 236 (NA) 3 449 3 999 626 1 492 (D) 7 903 (D) 408	7 547 (NA) 5 418 5 820 1 061 2 641 (D) 13 400 (D)	7 (NA) - 2 8 15 1 3 2	138 (NA) (D) 324 940 (D) (D) (D) 408
ill	105 23 46 61 38 31 22 122 53 24	5 357 (D) 2 017 2 086 1 807 2 429 472 11 681 3 230 (D)	6 789 (D) 3 105 4 120 2 951 2 756 744 17 278 7 979 (D)	2 17 4 41 23 2 10 7 48 15	(D) (D) (D) 1 388 866 (D) (D) (D) 853 3 113 (D)	99 12 18 46 27 20 22 91 59	4 987 182 1 183 1 319 826 1 141 357 5 517 (D) 619	7 229 401 1 838 2 424 (D) 1 145 611 7 850 (D) 676	2 8 1 37 16 2 8 2 47	(D) (D) (B84 366 (D) 135 (D) (D) 487
Aineral Aissoula Ausseisheil Ark etroleum	6 32 30 45 13 120 22 72 19	(D) (D) 1 438 1 967 2 432 14 233 (D) 6 546 593 5 187	(D) (D) 1 594 4 392 2 387 19 592 1 790 10 592 1 361 8 184	2 23 4 31 - 22 5 5 16 8	(D) (D) (D) (D) 1 229 1 084 144 (D) 558 466	(NA) 18 23 50 8 103 24 29 14 45	(NA) 424 1 688 1 409 644 9 307 (D) (D) 2 361 1 797	(NA) 1 001 3 085 2 989 754 16 339 (D) 4 126 6 252 2 678	(NA) 14 6 28 3 18 1	(NA) (D) 142 (D) (D) (D) (D) (D)
Ravalli Richland Rosebud Sanders Sheridan Silver Bow Sililwater Sweet Grass Feton	43 134 112 33 36 133 6 56 57 27	1 926 10 760 6 794 4 360 925 7 151 198 3 527 (D)	4 706 15 555 9 661 6 528 1 386 6 664 526 4 163 (D)	39 10 3 7 10 2 6 9 36	1 866 191 160 382 261 (D) 198 (D) (D) 498	53 79 79 26 27 91 5 31 37 22	1 097 4 039 3 697 3 371 746 (D) (D) 1 880 (D) (D)	2 400 6 997 5 428 5 291 1 168 (D) (D) 2 756 (D)	46 11 3 4 10 - 5 7 20 7	863 (D) 176 119 502 - (D) 75 (D) 373

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

		Manager 1	1987				14	1982		
Geographic area		Harvested		rrigate			Harvested		Irrigate	
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)—Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties—Con.										
Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone	54 10 150 24 64 86	3 055 (D) 11 822 1 938 4 029 4 499	3 118 (D) 15 149 2 575 5 190 6 021	6 23 7 25	(D) 979 (D) 1 052	37 (NA) 93 14 41 28	1 923 (NA) 7 348 (D) 1 717 1 078	2 605 (NA) 9 253 (D) 2 416 1 632	(NA) 9 3 1 10	(NA) (D) 78 (D) 137
TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)										
State Total										
Montana	3 316	304 043	439 790	1 451	131 985	3 799	351 333	548 033	1 443	138 398
Counties Beaverhead	49	9 493	15 136	47	8 724	31	9 548	16 194	31	8 948
Big Horn Blaine Broadwater Carbon Carter Cascade Chouteau Custer	41 56 24 116 58 73 44 57 48	5 122 14 494 2 166 12 183 7 664 4 310 (D) 4 239 1 913	8 438 22 313 (D) 24 856 (D) 5 970 (D) 3 499 2 091	18 22 22 99 3 30 4 20	1 905 2 558 1 792 9 477 (D) 1 145 (D) 461 (D)	53 60 25 123 84 78 51 73 60	6 402 7 973 3 520 14 346 12 928 4 611 2 111 7 683 3 359	10 803 10 145 7 715 31 291 16 681 6 319 2 401 8 613 3 997	15 26 18 103 3 28 -	1 563 2 883 2 050 11 974 (D) 911
Dawson Deer Lodge Fallon Fergus Flathead Gallatin Garfield Glacier Golden Valley Granite	113 15 75 119 70 133 61 14 7	8 908 1 922 7 786 9 930 4 002 8 869 6 405 (D) 735 12 612	8 347 3 147 7 029 12 550 6 995 18 176 7 084 (D) 1 080 24 036	7 14 1 5 10 68 2 2 2 1	225 1 882 (D) (D) 1 345 3 822 (D) (D) (D)	127 14 80 125 96 131 88 28 26 50	10 204 2 838 10 026 11 546 6 112 9 954 7 777 2 464 2 289 9 950	12 208 3 912 12 892 17 764 12 936 18 967 7 868 2 722 2 289 19 569	8 11 1 7 20 72 1 1 1 47	602 2 773 (D) 606 2 834 4 175 (D) (D) (D) 9 440
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty Lincoln McCone Madison Medsper	34 16 46 130 31 5 41 96 66	2 226 1 381 2 491 8 847 4 058 (D) 1 576 8 132 10 216 10 277	2 757 1 638 3 278 15 149 6 642 (D) 2 466 7 893 21 882 16 564	2 8 3 109 16 - 11 3 61 34	(D) 1 129 165 6 902 1 582 - 378 (D) 9 563 8 193	59 27 55 136 32 15 51 103 71	4 036 1 586 4 692 7 490 2 802 1 463 1 417 8 456 10 446 9 622	3 076 2 310 6 979 14 197 6 263 1 381 2 398 9 605 21 005 19 693	2 15 5 108 22 1 16 3 63 30	(D) 820 638 4 775 1 794 (D) 514 90 9 302 9 065
Mineral Missoule Musselshell Park Petroleum Philips Pondera Powder Fliver Powell Praine	6 70 16 72 10 83 20 46 52 51	210 2 714 989 7 716 1 966 11 179 1 153 5 577 11 915 5 319	255 5 281 1 972 13 781 1 660 14 513 (D) 6 075 18 569 4 925	2 58 6 54 41 9 6 44 5	(D) 2 260 145 5 852 5 196 570 818 10 189 (D)	15 75 54 94 21 72 34 53 39 62	252 3 201 4 630 12 133 3 861 1 860 6 779 11 560 5 578	298 5 790 5 248 27 609 4 201 19 189 3 121 8 402 22 388 6 002	12 53 4 65 3 30 10 9 35 3	180 2 199 210 9 334 140 6 315 711 (D) (D)
Ravalli	233 108 113 41 93 111 18 71 39 26	11 529 6 393 7 298 5 961 6 326 5 539 1 238 6 344 4 908 2 496	21 284 7 146 8 242 6 674 9 624 5 015 1 854 9 327 6 839 2 971	230 15 9 14 33 2 17 40 28 7	11 388 449 428 824 3 047 (D) 1 071 3 507 2 864 (D)	245 114 83 46 98 122 25 72 66 38	11 024 8 715 6 160 6 396 6 098 6 612 1 655 5 615 6 903 3 564	25 685 9 295 7 974 7 023 8 072 7 796 2 419 9 748 11 747 6 167	237 13 6 9 23 - 19 40 45 12	10 672 284 482 783 1 195 - (D) 2 553 3 347 1 777
Toole . Treasure . Valley	17 7 84 20 58 126	1 605 1 528 5 618 3 579 4 251 4 361	1 111 2 000 6 935 6 384 4 228 7 947	1 1 38 16 1 1 107	(D) (D) 2 194 (D) (D) 2 787	24 13 109 28 69 141	909 978 9 543 6 005 4 812 5 178	717 902 12 864 8 878 6 103 8 202	1 3 25 15 - 95	(D) (D) 1 942 3 340 2 339
WILD HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Montana	2 395	344 783	424 960	946	202 181	2 712	365 019	521 192	911	210 814

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

	, see introductory t	-	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irrigate	d		Harvested		Irrigate	d
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WILD HAY (TONS, DRY)— Con.										_
Counties						į				
Beaverhead Big Horn Blaine	101 18 57	84 497 (D) 6 528	103 678 (D) 6 808	97 3 19	73 488 24 3 154	110 18	78 864 1 946	120 513 2 391	109	76 964 (D)
BroadwaterCarbon	23	2 515 1 994	4 384 3 252	19	1 830 1 288	58 31 17	6 393 3 622 1 384	8 505 6 992 2 607	21 27 12	3 163 2 519 929
CarterCascade	71 60	9 434 3 724	8 704 4 026	6	1 622 554	102 71	19 367 4 695	23 809 6 013	8 5	(D) 521
Chouteau Custer Daniels	25 40 26	3 408 9 452 (D)	3 551 10 537 (D)	5 4 -	967 (D)	44 47 33	4 446 10 827 (D)	5 585 15 395 (D)	6 4 -	(D) 3 420
Pawson Peer Lodge	71 23	4 147 3 818	4 124 4 479	1 20	(D) 3 771	94 25	5 672 3 378	6 532 3 848	4 21	112 (D)
allon ergus lathead	28 85 60	(D) (D)	(D) (D)	9 9	1 342	42 86	2 813 5 276	2 910 6 805	1 1	(D) (D)
Saffield	63 28	3 929 3 286 3 134	5 025 5 844 3 565	30	1 331 2 059 (D)	55 61 36	3 144 3 918 4 938	4 060 6 403 4 392	7 19	669 1 022 (D)
Glacier Golden Valley	25 5	2 229 (D)	1 996 (D)	2 3	(D) (D)	33 14	3 051 3 066	2 601 4 362	1 3	(D) (D)
Granite	43	6 482 (D)	9 396 (D)	40	6 355 (D)	48	7 095	12 313 (D)	36	6 062 (D)
leffersonludith Basin	53 68	8 008 6 485	10 092 6 679	38 7	6 279 645	51 56	7 565 5 070	11 002 6 265	34	6 696 804
.ake .ewis and Clark .iberty	56 44 15	2 374 9 576 1 205	3 112 10 397 1 219	28	1 199 3 817	53 59 10	2 034 7 528 (D)	2 864 12 474 (D)	24 30 2	879 4 145 (D)
Incoln	36 53	1 727 (D)	1 572 (D)	9	374 (D)	39 69	1 468 4 726	1 761 4 674	3 1	(D) (D) (D)
Madison Meagher	87 45	14 554 15 612	28 955 25 030	70 35	13 351 14 257	78 44	12 493 15 629	21 736 32 039	62 37	10 007 14 283
Ausselsheil	55 10	3 130 678	2 937 520	33	1 192 (D)	50 20	2 264 1 088	3 799 1 080	20	863
ParkParkParkParkParkParkParkParkPark	39 8 63	4 682 1 293 11 968	7 003 1 158	25	3 268	34	2 425 685	4 167 637	19	1 785 (D)
Phillips Pondera Powder River	24 28	2 593 (D)	(D) 3 055 (D)	30 5	5 566 310 (D)	76 46 49	10 187 3 475 3 297	12 929 4 183 (D)	27 9 2	4 296 677 (D)
Prairie	77 22	20 362 963	26 675 1 074	62	17 842 (D)	88 34	25 089 1 950	42 644 2 961	74	23 612 (D)
Ravalli	132 69	7 400 3 806	12 040 3 212	121	7 090	110	8 876 3 756	14 206 3 882	99	7 867 (D)
Rosebud	74 22	6 450 3 390	6 152 3 969	3	(D) 860	97 36	10 328 6 488	9 330 7 563	6 7	415 1 220
anders heridan ilver Bow	41 89 26	2 041 (D) 1 702	2 195 (D) 1 770	16 1 16	848 (D) 872	38 118 27	1 651 6 008 (D)	2 568 6 116 (D)	16 2 20	780 (D) 1 320
StillwaterSweet Grass	10	1 149 5 700	1 711 8 106	5 25	(D) 4 719	20	1 576 5 652	2 685 9 255	10	1 067 4 863
Teton	77	16 915 658	19 507 813	37	9 542 (D)	69 19	15 429 (D)	17 435 (D)	31	11 779 (D)
/alley	58 29	5 252 8 088	5 680 9 850	14 14	2 148 5 929	68 35	6 149 9 447	8 079 13 613	20 22	1 890 6 642
Nibaux	26 16 4	854 536 470	(D) 903 450	11	221 (D)	21 19 (NA)	(D) 347 (NA)	(D) 519 (NA)	9 (NA)	107 (NA)
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)								i		
State Total										
Montana	319	37 419	219 423	210	21 585	336	41 855	191 862	210	18 442
Counties			:							
Big Horn	7 3	(D) 784	(D) 2 450	5 2	224 (D)	5	502 576	3 222 1 730	3 3	(D) (D)
CarbonCascade	11 7	(D) 1 067	5 594 6 498	11	(D) 571	11 9	549 995	3 249 10 694	7 6	206 710
Chouteau Custer Dawson	3 10 7	(D) 472 524	(D) 4 129 3 464	9 3	(D) (D)	14	1 640 2 388	8 403 13 310	9	(D) 1 735
erguslathead	4 20	(D) 2 422	(D) 19 958	10	(D) (D) 1 142	7 5 19	361 1 507 2 182	3 244 6 204 16 234	4 2 10	147 (D) 1 525
Sallatin	25	3 030	1 226	19	(D)	19 (NA)	3 338 (NA)	24 475 (NA)	17 (NA)	3 101 (NA)
Granite	3 8	1 266 1 317	(D) 2 178	2	(D) (D)	3 10	450 1 987	(D) 7 891	(NA) 2 2	(D) (D)
_ake _ewis and Clark	23	2 355 1 089	14 658 4 976	22	2 345 719	25 4	1 659 439	9 751 (D)	23	1 630 439
uncoln Madison Meagher	3 6 3	2 186 (D)	10 363 (D)	1 6 3	(D) 2 186 (D)	3 4 (NA)	53 (D) (NA)	328 (D) (NA)	2 3 (NA)	(D) (D) (NA)
Musselshell Park	7 4	630 740	2 316 5 100	7	630 640	7 3	905 406	4 598 855	5 2	539 (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see initiodactory	icatj	1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irngal	ted		Harvested		Irriga	ted
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (TONS, GREEN)—Con.										
Counties — Con.										
Phillips Pondera Prairie Ravalli Richland Roosevelt Rosebud Sanders Stillwater Teton Valley Wibaux Yellowstone All other counties	7 3 9 12 18 7 8 6 10 3 5 5 5 5 24	744 (D) 516 967 1 988 588 838 311 1 697 (D) 1 379 682 1 831 2 352	(D) (D) (D) 3 931 6 445 10 763 4 119 8 190 (D) 6 138 (D) 14 484 14 092	4 -5 10 6 2 8 4 5 2 4 - 3 3	449 - 400 863 253 (D) 838 246 432 (D) 907 - 1 1 799 1 679	3 4 4 4 17 11 5 8 7 6 (NA) 10 5 5 51 11 (NA)	368 (D) 102 579 1 255 440 790 538 692 (NA) 1 585 (D) 3 218 (NA)	1 400 (D) 1 164 1 573 5 564 1 440 8 166 3 042 3 503 (NA) 3 004 (D) 18 573 (NA)	1 2 3 14 4 4 3 3 7 5 4 4 (NA) 1 1 42 (NA)	(D) (D) 96 461 260 160 750 496 305 (NA) (D) (D) (2 220 (NA)
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)	ı									
State Total										
Montana	641	46 581	793 716	545	39 311	686	54 679	867 571	586	46 787
Big Horn Blaine Carbon Cascade Custer Dawson Fallon Flathead Garfield Judith Basin	28 8 47 4 30 30 5 3 4 3	3 097 342 3 155 400 2 601 1 916 489 (D) 154 105	64 626 5 582 58 534 6 250 45 521 32 353 2 872 (D) 1 894 420	28 7 47 4 28 20	3 097 332 3 155 400 2 231 1 594 (D) (D)	22 9 78 (NA) 42 38 5 4 4 (NA)	1 999 530 4 976 (NA) 4 102 2 414 551 (D) 205 (NA)	33 707 8 235 88 451 (NA) 70 037 37 917 3 360 2 880 1 200 (NA)	22 6 75 (NA) 39 29 - 4 1 (NA)	1 999 361 4 916 (NA) 3 645 1 973 - 124 (D) (NA)
Lake	10 4 15 8 31 6 96 15 24	503 212 781 1 418 1 919 362 4 008 561 2 785 60	8 427 1 338 15 670 14 644 32 490 7 960 59 346 5 145 50 595 204	9 1 14 5 29 6 6 67 2 23	383 (D) 721 661 1 745 362 2 628 (D) 2 035	13 7 12 6 35 11 82 11 21 (NA)	492 487 650 708 2 085 291 6 165 571 2 355 (NA)	8 540 3 440 4 617 10 430 28 920 5 898 81 927 6 422 40 310 (NA)	13 1 11 5 29 11 59 3 19 (NA)	492 (D) 590 (D) 1 681 291 3 686 225 2 185 (NA)
Stilwater Treasure Valley Wibaux Yellowstone All other counties	25 29 9 11 177 15	2 545 3 482 729 605 12 824 (D)	40 883 64 336 9 443 4 505 242 255 (D)	24 28 8 1 176 10	2 525 3 082 728 (D) 12 664 439	26 21 8 7 188 (NA)	2 976 2 091 1 209 455 16 723 (NA)	42 975 38 199 14 141 3 650 296 071 (NA)	25 20 8 1 179 (NA)	2 954 2 075 1 209 (D) 15 788 (NA)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Montana	13	613	12 002	12	535	6	550	3 432	4	(D)
Counties							4			****
YellowstoneAll other counties	8 5	308 305	7 902 4 100	8 4	308 227	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

		1987				198	32	
Geographic area	Harvested		Irrigated	1	Harves	ted	Irrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Montana	96	467	96	467	105	407	105	404
Counties								
Custer Flathead Gallatin Lake	4 11 7 3	22 31 18 (Z)	4 11 7 3	22 31 18 (Z)	(NA) 11 4 3	(NA) 10 (D) (D)	(NA) 11 4 3	(NA) 10 (D) (D)
Lewis and Clark	6 8	20 41	6 8	(Z) 20 41	3 6	(D) 44	3 6	(D) 44
Pavalli Yellowstone All other counties	13 12 32	64 131 139	13 12 32	64 131 139	17 12 (NA)	151 49 (NA)	17 12 (NA)	151 49 (NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Montana	96	468	96	468	105	405	105	405
Counties								
Custer	4	22 31	4	22 31	(NA)	(NA) 9	(NA) 11	(NA) 9
Gallatin Lake Lewis and Clark	7 3 6	18 1 20	7 3 6	18 1 20	3 3	11 (D) (D)	3 3	11 (D) (D)
Missoula	8	41 64	8	41 64	6 17	44 151	6 17	44 151
Yellowstone	12 32	133 139	12 32	133 139	12 (NA)	50 (NA)	12 (NA)	50 (NA)
SNAP BEANS								
State Total								
Montana	11	6	11	6	32	12	32	12
BEETS								
State Total								
Montana	9	8	9	8	18	8	18	8
HEAD CABBAGE								
State Total								
Montana	19	30	19	30	29	21	29	21
CANTALOUPS								
State Total								
Montana	7	25	7	25	5	1	5	1
CARROTS								
State Total								40
Montana	21	16	21	16	24	10	24	10
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total	10	47	10	47	24	13	34	13
Montana	19	47	19	47	34	13	34	13
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Montana	14	14	14	14	19	6	19	6
PUMPKINS								
State Total								
Montana	14	29	14	29	16	17	16	17

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982-Con.

		19	87		_	19	982	
Geographic area	Harve	ested	Irrig	ated	Harve	ested	Irng	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SQUASH								
State Total								
Montana	13	21	13	21	25	35	25	35
SWEET CORN								
State Total								
Montana	69	204	69	204	80	181	80	181
Counties								
Custer	3 11 5 5 7 8 8 22	(D) 21 13 14 31 27 37 (D)	3 11 5 5 7 8 8 22	(D) 21 13 14 31 27 37 (D)	(NA) 8 4 3 3 4 10 10 (NA)	(NA) 4 (D) (D) 31 42 31 (NA)	(NA) 8 4 3 4 10 10 (NA)	(NA) 4 (D) (D) 31 42 31 (NA)
TOMATOES								
State Total								
Montana	14	28	14	28	22	32	22	32

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and	a symbols, see intro	ductory text)							
Geographic area		Total		Trees or vines no	ot of bearing age	Trees or vines	of bearing age	Han	vested
300g.ap0 a.sa	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Montana1987 1982	317 310	1 815 1 749	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Counties, 1987						:			
Carbon Flathead Gallatın Lake Lewis and Clark Lincoln Missoula Ravall Sanders All other counties	9 21 5 197 4 4 8 48 6	31 89 15 1 256 23 6 15 336 10 34	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
APPLES									
State Total									
Montana1987 1982	145 142	445 365	58 340 36 207	83 87	21 282 19 105	126 111	37 058 17 102	91 81	608 163 669 431
Counties, 1987									
Carbon	9 9 4 46 4 4 8 41 6	31 17 6 180 22 (D) 10 137 7 (D)	2 147 1 122 (D) 38 906 (D) 379 682 11 298 317 880	4 8 3 24 3 4 7 7 20 4 6	1 080 436 (D) 13 004 (D) 186 515 3 364 124 58	8 7 3 43 2 2 3 5 5 6 14	1 067 686 (D) 25 902 (D) 193 167 7 934 193 822	4 7 1 31 2 2 2 4 300 2 8	(D) 5 050 (D) 354 337 (D) (D) (D) 196 406 (D) 21 540

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] Trees or vines not of bearing age Trees or vines of bearing age Harvested Geographic area Farms Trees or vines Farms Number Farms Number Farms Pounds CHERRIES. TOTAL (SEE TEXT) State Total 18 475 33 441 111 303 85 128 5 700 183 6 766 872 129 778 118 569 161 169 219 205 203 194 1 322 Counties, 1987 4 038 79 587 (D) (D) 434 5 611 95 823 27 787 (D) 1 573 16 236 (D) (D) 84 71 045 193 (D) 13 173 12 81 080 16 186 17 3 7 10 140 Flathead..... 13 186 12 3 4 643 042 (D) (D) Ravalli Sanders All other counties 2 100 GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT) State Total 8 569 27 427 (D) 27 190 3 430 222 014 Montana.....1987... 1982... 19 48 58 (D) 237 5 11 6 15 **PEACHES** State Total 11 122 8 2 450 1987... 165 52 (D) Montana..... 12 **PEARS** State Total 5 523 8 806 618 116 19 18 12 931 597 313 9 19 16 481 PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT) State Total 24 29 329 424 17 19 5 004 5 925 Montana.....1987... 5 19 686

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1987 and 1982

			1987					1982		
Geographic area		Harvested		Irriga	ted		Harvested		Irriga	ited
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RASPBERRIES (POUNDS)										
State Total			'							
Montana	35	(D)	40 906	34	19	42	17	17 352	39	16
STRAWBERRIES (POUNDS)										
State Total										
Montana	29	53	93 146	25	52	24	11	24 685	20	9

Table 30. Nursery and Greenhouse Crops, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1987 and 1982

		1987	,			19	82	
Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE CROPS (SEE TEXT)								
State Total								
Montana	148	959 426	657	7 377	134	803 803	691	5 850
NURSERY, FLORICULTURE, VEGETABLE AND FLOWER SEED CROPS, SOD, ETC., GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED (SEE TEXT)								
State Total								
Montana	56	(X)	628	(X)	50	(X)	459	(×)
BEDDING PLANTS								
State Total								
Montana	83	577 766	5	2 994	73	415 250	8	2 137
CUT FLOWERS AND CUT FLORIST GREENS								
State Total								
Montana	20	92 500	31	457	15	34 311	2	171
FOLIAGE AND POTTED FLOWERING PLANTS, TOTAL								
State Total								
Montana	24	132 403	(D)	712	29	188 508	2	852
FOLIAGE PLANTS								
State Total								
Montana	10	36 700	-	296	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
POTTED FLOWERING PLANTS								
State Total								
Montana	17	95 703	(D)	416	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
NURSERY CROPS								
State Total								
Montana	44	26 967	327	1 951	46	(D)	418	2 325
SOD HARVESTED								
State Total								
Montana	7	(×)	288	774	10	(X)	257	290
GREENHOUSE VEGETABLES								
State Total								
Montana	10	105 540	(X)	424	11	51 464	(X)	64

Table 31. Other Crops: 1987 and 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1987			1982					
Geographic area	Harvested			Imga	Irngated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres	
MINT FOR OIL (POUNDS OF OIL)								,			
State Total											
Montana	5	642	48 802	5	642	9	378	18 362	9	378	
Counties											
Flathead	5	642	48 802	5	642	9	378	18 362	9	378	
RAPESEED (POUNDS)											
State Total											
Montana	24	4 033	4 602 266	3	(D)	8	2 470	2 342 640	1	(D)	
SORGHUM, HOGGED OR GRAZED											
State Total											
Montana	5	269	(X)	3	89	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)	
OTHER											
State Total											
Montana	49	5 668	(X)	3	100	13	223	(X)	3	(D)	

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races by Value of Sales and Occupation: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text | For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Market value	Farms by value of sales						
Geographic area	Land in farms		Harvested cropland		of agricultural	Occupation farming			Occupation other than farming			
	Farms	Acres	Farms	Acres	products sold (\$1,000)	Less than \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less than 52,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	
STATE TOTAL												
Montana	425 433	3 449 979 3 230 488	287 337	130 976 148 656	24 117 25 068	25 25	43 60	185 182	65 54	49 56	58 38	
COUNTIES, 1987												
Big Horn	51 45 3 8 3 97 18 3 47	621 914 532 913 245 8 076 16 536 344 862 987 122 865 1 122 278 236	31 33 - 8 3 3 52 11 2 34	21 442 9 415 3 694 287 180 25 330 5 845 (D) 3 417	5 860 1 125 (D) 331 74 24 5 466 1 154 7	3 2 6 2 - 1	3911333326	23 20 1 5 2 40 5	14 1 2 - - 2 12 1 1	4 8 - 1 1 6 2	2 5 - 3 - 1 20 5 -	
Lewis and Clark Missoula Phillips Pondera Powell Richland Roosevelt Rosebud Sanders Shendan Valley Yellowstone All other counties	36 8 13 3 3 49 11 10 3 15 10	427 446 12 939 97 600 6 320 1 550 327 343 228 717 105 199 11 681 151 180 6 743 54 596	2 4 6 10 3 3 3 8 11 6 2 14 4 7	(D) 278 953 1 548 420 510 27 016 16 809 790 (D) 9 478 1 274 1 870	232 25 103 515 177 95 2 447 3 072 575 23 601 390 (D)	2 - 6 - 1 2	1 2 1 4 5 2 2 1 1 1	- 1 4 4 1 1 28 7 7 7 1 9 3 3	1 1 - 1 - 4 3 - 2 2 2 5 5 3	4		

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1987 and 1982

[For classification of social and ethnic groups, see text | For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Full owners			Part owners		Tenants		
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
Montana1987 1982	177 205	2 962 827 2 713 301	53 166 68 034	178 177	416 594 481 926	61 726 69 061	70 51	70 558 35 261	16 084 11 561
COUNTIES, 1987									
Big Horn Blaine Cascade Chouteau Gallatin Glacer Hill Lake Lewis and Clark Phillips	26 19 3 3 3 4 5 18 3 3	550 327 486 401 245 4 036 344 731 735 112 155 257 499 427 (D)	17 204 1 446 - 1 861 180 9 205 3 226 663 (D)	16 19 - - 48 3 26 - 4	(D) 32 439 - - 115 944 5 710 19 846 - 11 005	(D) 4 936 	9 7 - 5 10 3 -	(D) 14 073 4 040 - 15 308 5 000 891 (D)	(D) 3 033 1 833 1 487 1 325 341 - (D)
Pondera Rosevelt Rosebud Sanders Shendan Valley Yellowstone All other counties	6 21 6 5 3 2 4	75 476 253 068 (D) 99 196 11 681 (D) (D) 23 621	326 1 665 (D) (D) (D) (D) (D) 206	7 21 4 5 - 9 4 12	22 124 67 710 1 470 6 003 20 955 5 633 (D)	1 222 22 387 492 (D) - 7 038 (D) 1 553	7 1 - 4 2 6	6 565 (D) (D) (D) (D) 2 630	2 964 (D) (D) (D)

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1987 and 1982

Constanting tree	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more ¹		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
BLACK					
State Total					
Montana1987	7 7	23 047 6 315	6 5	(D)	
AMERICAN INDIAN					
State Total				Λ.	
Montana1987	399 404	3 405 189 3 202 146	227 202	1 561 003 528 970	
Counties, 1987					
Big Horn Blaine Chouleau Glacier Hill Lake Lewis and Clark Missoula Phillips Pondera Powell Roosevell Rosebud Sanders Valley Yellowstone All other counties	46 45 66 18 45 3 6 7 13 3 49 10 9 15 8 20	619 718 532 913 (D) (D) 122 865 (D) 427 446 (D) 97 600 6 320 327 343 (D) (D) 151 180 (D) 53 357	24 25 6 59 10 21 1 1 3 7 3 30 7 9 11 3 7	599 232 49 003 (D) (D) 121 385 (D) (D) (D) 88 073 6 320 75 257 (D) (D) 22 935 (D) 24 035	
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER					
State Total					
Montana	12 14	(D) 19 655	8 10	(D) 15 153	
OTHER RACES (SEE TEXT)					
State Total					
Montana	7 8	(D) 2 372	2	(D) (D)	

Data for 1982 exclude abnormal farms.

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1987 and 1982

[For classification of Spanish origin, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Convention area	All f	arms		Farms with sales of \$10,000 or more1		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
STATE TOTAL						
Montana	42 46	56 110 57 213	19 24	52 105 55 465		
COUNTIES, 1987						
Big Horn Blaine Lake Ravalli Teton Yellowstone All other counties	5 4 7 4 3 5 14	3 531 4 295 342 477 888 1 819 44 758	3 3 2 - 3 1 7	(D) (D) (D) - - 888 (D) 43 515		

¹Data for 1982 exclude abnormal farms

Table 36. Farms With Grazing Permits: 1987

	Land II	n farms	Farms by land in farms			Source of permits						
Geographic area	Farms	Acres	Less than 100 acres	100 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more	Forest service	Taylor grazing	Indian land	Other
Montana	4 140	22 708 883	271	186	240	381	612	2 450	972	2 399	334	1 015
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon Carter Cascade Chouleau Custer Daniels	134 54 156 52 66 183 64 68 117 24	1 064 376 811 719 836 202 189 460 133 347 1 112 774 308 178 394 471 1 272 877 81 483	3 9 9 1 3 3 4 6 11 1	6 4 4 3 3 11 4 9 9 2 2 2 -	7 2 9 6 6 1 6 5 3	16 6 13 4 13 6 5 5 5	17 5 22 8 17 24 16 5 9	85 28 99 30 16 145 24 45 87	71 7 34 10 28 26 12	89 9 111 19 45 154 24 41 108	24 40 - 1 3 - 1	25 20 22 10 17 28 22 18 20 10
Dawson Deer Lodge Fallon Fergus Flathead Gallatin Garfield Glacer Golden Valley Granite	68 20 121 189 47 65 120 77 15	420 806 86 555 586 978 780 814 107 413 151 767 1 158 165 247 027 137 785 198 161	4 3 1 7 9 9 3 12 1	1 2 1 6 12 2 1 5	2 2 8 4 10 1 3 3 - 2	5 3 8 7 6 17 4 5	6 2 18 37 5 10 9 13 1 15	50 8 91 124 11 17 102 39 13	- 12 6 12 16 41 - 2 5 37	55 4 107 161 10 9 112 10 6	- - 2 3 3 - 58	18 7 21 30 28 20 24 15 5
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	53 66 61 69 74 12 42 112 144 58	207 470 227 690 245 572 94 791 459 622 77 090 24 493 484 293 742 413 718 694	5 4 14 12 - 5 3 2	12 6 - 11 1 6 6 -	4 4 5 4 - 10 4 13 2	6 13 7 14 12 - 12 7 16	9 10 7 10 8 2 2 2 15 25 3	30 31 39 14 32 10 2 82 82 52	- 41 38 14 37 1 37 1 91 49	19 45 9 8 27 5 2 102 72 12	8 - 2 36 1 1 - 4	27 10 22 17 22 9 8 16 37 7
Mineral	12 44 59 81 65 208 36 176 58	7 010 72 213 437 522 370 950 479 851 1 131 345 98 035 1 199 384 303 418 466 669	1 8 3 3 - 8 6 5	1 4 1 5 1 2 - 1	68 -31 64 77 32	1 10 6 9 1 13 4 11 10 6	3 5 7 17 7 25 8 25 7	9 42 44 55 154 14 127 38 66	10 19 2 60 2 1 2 47 31	1 6 47 13 63 184 6 129 15	- 2 1 1 16 14 - -	4 21 19 15 9 38 14 18 22
Ravalli. Richland Roosevelt Rosebud Sanders Shendan Silver Bow Stillwater Sweet Grass Teton	39 86 98 96 62 37 37 29 55	58 728 272 253 231 233 1 442 284 168 512 86 018 64 328 80 141 285 552 122 470	7 13 6 11 6 2 1 1 6	5 1 4 6 6 6 7	5 4 3 5 15 - 10 3 1 5	8 11 9 6 10 4 5 5 1 5	5 15 17 6 13 12 9 8 11	9 42 49 62 12 15 7 10 36	27 7 10 24 2 31 12 31 8	3 48 14 67 11 11 6 8 19	1 53 4 11 6 - - 2	15 38 22 28 23 24 6 10 11 21
Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone	25 19 195 28 17 77	96 214 214 949 775 504 304 102 84 431 493 281	12 12 2 2	11 1 1 - 6	1 11 3 2 3	3 15 - 3 7	2 2 37 4 - 5	20 14 109 18 10 42	2 16	13 13 149 6 15	1 27 - - 7	13 6 44 8 6 22

APPENDIX A. General Explanation

	raye
DATA COLLECTION	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND	
RELATED PUBLICATIONS	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	A-3
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	A-9

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

All agriculture censuses beginning with the 1969 census primarily have used mailout/mailback data collection. Direct enumeration methods, however, continue to be used for the agriculture census in Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands.

Mail List

The mail list for the 1987 census was comprised of individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1982 census, administrative records of the Internal Revenue Service (IRS), and the statistical records of the U.S. Department of Agriculture (USDA). In addition, lists of large or specialized operations, such as nurseries and greenhouses, specialty crop farms, poultry farms, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1982 census and updated using the information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau. Exhaustive record linkage, unduplication, and mathematical modeling yielded a final mail list of 4.1 million names and addresses that had a substantial probability of being a farm operation.

Report Forms

In 1987, three different report forms were used—a two-page, a four-page, and a six-page form to minimize the reporting burden, particularly for small farms and places less likely to be farms. The six-page sample form and the four-page nonsample form are the same, except sections 23 through 28 have been added to the sample form to obtain supplemental information from a sample of farms.

The information collected in these sections will give the Bureau of the Census a good basis for making estimates of these data for other farms included in the census. The two-page form does not have as many questions or as much detail as the four-page and six-page forms. The four-page form has 11 regional versions and the six-page form has 13 regional versions. Both forms have different crops prelisted. Appendix D contains copies of both the two-page and six-page forms.

The six-page form was mailed to 1,104,000 addressees on the mail list, including all those expected to be large (based on expected sales or acreage) or unique (farms operated by multiestablishment companies or nonprofit organizations), all those in Alaska and Hawaii, and a sample of other addressees. The two-page form was mailed to 906,000 addressees. These were expected to be small farms or less likely to be farms. The four-page form was mailed to the remaining 2,079,000 addressees. Further discussion of the criteria used to determine which form was mailed to an addressee is provided in the Census Sample Design section of appendix C.

Initial Mailing

The report forms were mailed in mid-December 1987 to the approximately 4,089,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The mail packages included a report form, a cover letter with a description of the purposes and uses of the census on the reverse side, an information sheet containing instructions for completing the form, and a postage-paid return envelope. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; Indian reservations; firms with multiple farm or ranch operations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, and nursery and greenhouse crops.

To provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to vocational agriculture instructors, USDA county offices of the Agriculture Stabilization and Conservation Service, and the Cooperative Extension Service. The Guide contained descriptions and definitions of various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms.

Followup Procedures

A thank you/reminder card was mailed to those on the mail list in mid-January 1988. Five followup letters, three of which were accompanied by a report form, were sent to nonrespondents at 4-week intervals starting in mid-February and continuing until early June 1988.

Telephone calls were made to all large farms who had not responded. In addition, telephone calls were made to a sample of other nonrespondents in counties that had a response rate of less than 75 percent. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Census Estimation section of appendix C.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data. These included reports with attached correspondence and reports with remarks or no positive data on the front page.

The data from each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Substantial computer-generated changes to the data were clerically reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for substantial changes between 1982 and 1987. Sizeable historical differences were resolved or verified by telephone, if necessary. Respondents who reported sales or acreage above specified levels on non-sample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA, and other available data.

MAJOR DATA CHANGES

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of the census forms to eliminate questions no longer needed and to identify new items necessary to meet user needs and to better describe the agricultural situation in our Nation. Data requests are solicited from farmers, farm organizations, land grant colleges and universities, State and federal agencies, and members of the Census Advisory Committee on Agricultural Statistics. Each agency and organization is asked to identify and justify its specific data needs. The following data inquiries were added to the 1987 report form:

Income from farm-related sources

Acres under the Conservation Reserve Program

Payments received for participation in federal farm programs

Grazing permits by source

Additional data on production expenses were added in 1987:

Repair and maintenance expenses Cash rent Property taxes paid

All other production expenses

The following separate data inquiries were eliminated from the 1987 form:

Storage capacity for petroleum products Number of hired farm and ranch workers

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption

Source of irrigation water

Tons of commercially mixed feed

Expenditures for coal, wood, and coke

Selected machinery items: automobiles, corn heads for combines, and field forage harvesters

Chinchillas

Worms

Tropical and baitfish

FOLLOW-ON SURVEYS, SPECIAL CENSUSES, AND RELATED PUBLICATIONS

In addition to the 1987 Census of Agriculture for the 50 States, Puerto Rico, Guam, the U.S. Virgin Islands, American Samoa, and the Commonwealth of the Northern Mariana Islands, the census of agriculture program includes the 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey, the 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey, and the 1988 Census of Horticultural Specialties.

The 1988 Farm and Ranch Irrigation Survey provides data on water use by irrigated farms and ranches. Data include: the amount of water applied by crop, method of water distribution, source of water, and energy costs for pumping water. Data from this survey will be published as volume 3, part 1.

The 1988 Agricultural Economics and Land Ownership Survey provides detailed data on debts, expenses, taxes, credits, assets, land ownership, and farm and off-farm income for farm operators. Many of these items, as well as detailed data on landlord characteristics, are being collected from the landlords of the farms involved in the survey. Data from this survey will be published as volume 3, part 2.

The 1988 Census of Horticultural Specialties covers operations growing and selling \$2,000 or more of horticultural products such as greenhouse products, outdoorgrown floricultural products, nursery products, mushrooms, and sod. These data will be published as volume 4.

Additional publications of the 1987 Census of Agriculture data include the Agricultural Atlas of the United States (previously called the Graphic Summary), Coverage Evaluation, Ranking of States and Counties, and Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold.

The Agricultural Atlas of the United States presents the Nation's agriculture graphically illustrated by dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms. This report will be published as volume 2, part 1.

The Coverage Evaluation report provides estimates of the completeness of the 1987 Census of Agriculture for the United States, geographic regions, and selected States and groups of States. Estimates with their associated sample reliability are provided for farms not on the mail list, farms classified as nonfarms, duplicate farms, and nonfarms classified as farms. This report will be published as volume 2, part 2.

The Ranking of States and Counties report ranks the leading States and counties for selected items in the 1987 census and provides comparative data from the 1982 census. This report will be published as volume 2, part 3.

A new publication on Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold presents 1987 data for the United States and each State. The U.S. table has a format similar to volume 1, U.S. table 52 and presents summary data by size of farm. This report will be published as volume 2, part 5.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1987 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix D. Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operations. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations. Land in farms includes acres set aside under annual commodity acreage programs as well as acres in the Conservation Reserve Program for places meeting the farm definition.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Land under the exclusive use of a grazing association was to be reported by the grazing association and included as land in farms. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States represents the total land area as determined by records and calculations as of January 1, 1988. These data are updated periodically; however, the acreages shown for 1987 are essentially the same as for 1982. Any differences between the land area for 1987 and 1982 are due to annexations and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1982 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would substantially affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the value the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement. Included also was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured before or after crops were harvested was to be included as harvested cropland rather than cropland for pasture or grazing.

Other cropland—This category includes cropland not harvested and not grazed which was used for cover crops, soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, land planted for Christmas tree production, and woodland pastured. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pastureland and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore, was not included in woodland pastured.

Cropland in annual commodity acreage adjustment programs—This category includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. Information was not obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Cropland in the Conservation Reserve Program (CRP)—This category includes acres of "highly erodible" cropland taken out of agricultural production and planted to protective cover crops or reforested. The CRP was established through the 1985 Food Security Act and provides for annual rental payments and shared costs of conservation practices through a 10-year contract with the USDA. Appendix B presents data on places with all their cropland enrolled in the Conservation Reserve Program and which were not counted as farms in the 1987 census.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator—The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, and marketing. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a hired manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as the operator. If it is not clear which partner is in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operation.

Operator characteristics—All operators were asked to report place of residence, principal occupation, days of off-farm work, year in which his/her operation of the farm began, age, race, sex, and Spanish origin. If race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were imputed based on information reported by farms with similar acreage, tenure, and value of sales. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. Operators of Spanish origin were tabulated by reported race.

Farm production expenses—In 1987, additional specific expense items and a category for all other farm production expenses were added to the selected farm production expenses collected in 1982. Consequently, we are publishing total farm production expenses in 1987. The expenses are limited to those incurred in the operation of the farm business. Expenses include the share of the expenditures provided by landlords, contractors, and partners in the operation of the farm business. Property taxes paid by landlords are excluded. Expenditures for nonfarm activities; farm-related activities such as providing customwork for others, the production and harvest of forest products, and recreational services; and household expenses are excluded. In 1987, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, extensive estimation was required for contract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1987

including the cost of custom application. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data.

Agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, including the cost of custom application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of custom application was excluded from the 1982 and 1978 data. The cost of lime was excluded from the 1987 and 1982 data, but included in 1978.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of custom application of fertilizer and chemicals was included in the 1982 and 1978 customwork data, but is included in expenditures for these items in 1987. The cost of hired labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest—In 1987, separate data were collected for interest paid on debts secured by real estate and interest paid on debts not secured by real estate. In 1982, only total interest expenses were collected.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1987 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes receipts from placing commodities in the Commodity Credit Corporation (CCC) loan program in 1987. It does not include payments received for participation in federal farm programs nor does it include income from farm-related sources such as customwork and other agricultural services, or income from nonfarm sources.

The value of crops sold in 1987 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1987. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1987, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report the total value received in 1987.

The value of agricultural products sold was requested of all operators. If the operator failed to report this information, estimates were made based on the amount of crops harvested, livestock or poultry inventory or number sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1987 with sales reported in earlier censuses. Sales figures are expressed in current dollars and have not been adjusted for inflation or deflation.

Government payments—This category is limited to direct cash or generic commodity certificate (PIK) payments received by the farm operator in 1987. It includes deficiency and diversion payments; wool payments; payments from the Dairy Termination Program, the Conservation Reserve Program, other conservation programs, and all other federal farm programs under which payments were made directly to farm operators.

Other farm-related income—The 1987 report form included a new inquiry on income from farm-related sources. These data consist of gross income in 1987 before taxes and expenses from the sales of farm by-products and other sales and services closely related to the principal functions of the farm business. These data are for income producing activities that are primarily a by-product or supplemental to the farm operation. They exclude income from business activities that are separate from the farm business.

Customwork and other agricultural services—This income includes gross receipts received by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, and harvesting. Income from customwork and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is closely related to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate business or is conducted from another location.

Rental of farmland—This income includes gross cash rent or share payments received from renting out farmland; payments received from the lease or sale of allotments for crops such as tobacco; and payments received for livestock pastured on a per-head, permonth, or per-pound basis. It excludes rental income from nonfarm property.

Sales of forest products—This income includes gross receipts from the sales of Christmas trees, standing timber, maple products, gum for naval stores, firewood, and other forest products from the farm business. It excludes income from nonfarm timber tracts and sawmill businesses.

Other farm-related income sources—This income includes gross receipts from hunting leases, fishing fees, camping, other recreational services, patronage dividends of cooperatives, sales of farm by-products, and other sales and services closely related to the farm business. It excludes income from nonfarm businesses.

Commodity Credit Corporations loans—This category includes loans for corn, wheat, soybeans, sorghum, barley, oats, cotton, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once even if the acres were fertilized or limed more than once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census.

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area.

Citrus enumeration-In the 1987 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker also was requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1987 census, 7 caretakers in Arizona reported 175 grove owners having 12,000 acres of citrus; the 65 caretakers in Florida reported 3,000 grove owners having 170,000 acres of citrus; and 20 caretakers in Texas reported 800 grove owners having 14,500 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1987 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1986 through July 1987 harvest season, except limes that were harvested in the April 1987 through March 1988 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1986 through May 1987 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1986-87 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1986 through November 1987 harvest season and for Florida the April 1987 through March 1988 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1986 through March 1987 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1986 through August 1987 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1986 through April 1987, and for Texas the cuttings from October 1986 through April 1987.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1987.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1986-87 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse crops; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. An exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green chop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse crops; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight, or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure proper coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore, were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1987, 1982, and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1987, the six-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 23 through 28 of the 1987 census forms included inquiries on production expenses, commercial fertilizer and lime, chemicals, machinery and equipment, value of land and buildings, and income from farm-related sources. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table F of appendix C.

Operators of Spanish origin—No imputation was made for those not responding to the question on Spanish origin.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery crops and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. The value of commodities placed in CCC loans are included as sold. In 1987, all farms including abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and 1978, abnormal farms were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size breakdowns. Abnormal farms include institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations.

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms with actual sales of less than \$1,000, but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

Net cash return from agricultural sales for the farm unit—This category is derived by subtracting total operating expenditures from the gross market value of agricultural products sold. Depreciation and the change in inventory values are excluded from expenditures. Production expenditures may be understated on part owner and tenant farms because property taxes paid by landlords are excluded. Other landlord expenditures, such as insurance or rent paid, which are not readily known to renters may also be omitted or understated. Gross sales include sales by the operator as well as the share of sales received by

partners, landlords, and contractors. Consequently, the net cash return is that of the farm unit rather than the net farm income of the operator.

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, Angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the National Agricultural Statistics Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched on the place during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1987, is tabulated under the column heading "Inventory" and the number of poultry hatched and placed or sold is under the heading "Sales."

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 4 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds of fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Cherries—For 1987, cherries were reported as "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries" depending on the regional form the respondent completed. On regional

forms for States where cherries are an important fruit crop, "sweet cherries" and "tart cherries" were listed separately. On the other regional forms, either "cherries" were listed or could be written in. For publication purposes, "cherries, total" could be shown along with the individual breakdown of "sweet cherries," "tart cherries," or "cherries, not specified." "Cherries, not specified" is used to account for cherries where the "sweet" and "tart" breakdown was not asked or where respondents wrote in "cherries" but did not specify or code the kind of cherry. All the individual cherry items may not be shown. Data for "sweet cherries," "tart cherries," and "cherries, not specified" are not available for 1982.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1987 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse crops grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Nursery, floriculture, vegetable and flower seed crops, sod, etc., grown in the open, irrigated—Data refer to farms reporting irrigated nursery, floriculture, vegetable and flower seeds, sod, bedding plants, etc., grown in the open.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, dry southern peas (cowpeas), emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1987 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained usually from publications of the National Agricultural Statistics Service, USDA. When

USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 48 through 53 present detailed 1987 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales— In 1987, all farms were tabulated by size based on reported sales. In 1982 and earlier censuses, abnormal farms were not tabulated based on sales size. In the tables on market value of agricultural products sold, the sales of abnormal farms in 1982 and earlier censuses were included in the total sales figure, but excluded from the detailed size categories. Abnormal farms included institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more. These farms normally could be expected to sell \$1,000 or more of agricultural products.

The sales size categories used in this report are consistent with the standard business size categories issued by Office of Management and Budget (OMB) in 1982. In State table 52, data are presented for four sales size categories between \$10,000 and \$49,999. This provides users with bridge data under both the OMB and the 1978 census classifications. For the 1992 census, data will be presented only for the OMB sales size categories of \$10,000 to \$24,999 and \$25,000 to \$49,999.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, penitentiaries, churches, schools, grazing associations, and government agencies. In 1987 and 1982, nongovernmental units such as church farms and Future Farmers of America camps were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1987 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1987 census. The classifications used were:

Individual or family (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, cooperative, estate or trust, institutional, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- Family held
 Other than family held
- More than 10 stockholders10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were requested from all operators in 1987. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1987 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1987 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1987, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1987 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

¹Standard Industrial Classification Manual: 1987. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No. 041-001-003-14-2.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or production of livestock and animal specialties (major group 02) is classified in the four-digit industry and three-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single four-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more four-digit industries within the same three-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291. Establishments that derive 50 percent or more of the value of sales from horticultural specialties of industry group 018 are classified in industry 0181 or 0182 according to their primary activity.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 18 and 53. The SIC groupings shown in State table 53, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buckwheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, flaxseed, lentils, milo, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, sunflowers, and other small grains.

Cotton (0131)—Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)—Tobacco.

Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, grass seed, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, timothy, and yams.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, bananas, coffee, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Bedding plants, bulbs, florists' greens, flower and vegetable seeds, flowers, foliage, fruit stocks, nursery stock, ornamental plants, shrubberies, sod, mushrooms, and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, mohair, and wool.

Beef cattle, except feedlots (0212)—Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)—Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)—Chickens, chicken eggs, turkeys, ducks, geese, pheasants, pigeons, quail, and squab.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits, horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries, worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock and animal specialties (029)— Livestock and animal specialties and their products, but less than 50 percent of sales from any single three-digit industry group.

The SIC manual was revised for 1987. Animal aquaculture (0273) was established as a new industry and horticultural specialties, not elsewhere classified (0189) was deleted.

APPENDIX B. Places With All Cropland in the Conservation Reserve Program

The Food Security Act of 1985 established the Conservation Reserve Program (CRP). This program provides annual payments for highly erodible cropland enrolled in the program and meeting its conservation requirements. It also requires that the land be taken out

of agricultural production for 10 years.

The 1987 Census of Agriculture includes Conservation Reserve acreage as land in farms on operations that meet the census farm definition. For census purposes, a farm is any place from which agricultural products of \$1,000 or more were produced and sold or normally would have been sold during the census year. Operations which placed all of their cropland in the CRP and did not otherwise meet the farm definition based upon sales, livestock inventories, planted crops, or other criteria for potential sales were not included as farms in the census tabulations.

The following table provides CRP data for places not meeting the census farm definition ("whole farm" CRP places). It also contains separate but corresponding CRP data for farms included in the census tabulations. In addition to State data, detailed county data are presented for counties with three or more "whole farm" CRP places reported. For counties with less than three "whole farm" CRP places reported, their data are combined and reported in "all other counties."

The data for "whole farm" CRP places are not complete for all counties. The census mail list was developed from sources which indicated the farm had agricultural production activity. It was not designed to cover all "whole farm" CRP places. Therefore, the data for these places are limited to what was reported in the census and have not been adjusted to account for nonresponse, incomplete coverage, and reporting errors.

Land in Conservation Reserve Program: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

To Theathing of abbreviations and symbols, see introductory texts								
Geographic area	Agricultural places	excluded by farm de in the CRP	finition with acres	Farr	Farms with acres in the CRP			
Geographic area	Number	Land in places (acres)	Land in CRP (acres)	Number	Land in farms (acres)	Land in CRP (acres)		
Montana	107	60 798	47 504	1 598	6 274 419	753 165		
Carbon Carter Cascade Chouteau Dawson Golden Valley McCone Phillips Roosevelt Shendan Teton Toole Valley Yellowstone	3 5 4 3 4 4 6 4 9 16 7 7 3 6	752 2 379 1 257 1 285 3 070 906 2 690 1 530 3 381 5 857 3 421 1 254 4 660 890	517 2 263 1 167 1 170 3 070 805 2 330 1 000 3 172 5 289 3 225 741 4 456 890	19 48 56 69 36 34 62 68 96 113 67 49 68	48 350 220 645 153 871 219 356 149 297 122 823 241 171 356 947 259 445 225 617 211 310 240 783 205 650 131 539	(D) 24 859 19 996 28 906 17 105 19 097 36 402 48 187 33 741 40 493 32 726 29 775 31 417		
Yellowstone	3 30	890 27 466	890 17 409	34 779	131 539 3 487 615	15 408 (D)		

APPENDIX C. Statistical Methodology

	Page
MAIL LIST MODEL	C-1
CENSUS SAMPLE DESIGN	C-1
CENSUS ESTIMATION	C-1
CENSUS SAMPLING ERROR	C-3
CENSUS NONSAMPLING ERROR	C-5
EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM	
NONRESPONSE	C-6

TABLES:

- A. PERCENT OF STATE TOTALS CONTRIBUTED BY WHOLE FARM NONRESPONSE ESTIMATION: 1987
- B. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A COMPLETE COUNT ITEM: 1987
- C. RELIABILITY ESTIMATES FOR NUMBER OF FARMS IN A COUNTY REPORTING A SAMPLE ITEM: 1987
- D. RELIABILITY ESTIMATES OF STATE TOTALS: 1987
- E. RELIABILITY ESTIMATES OF PERCENT CHANGE IN STATE TOTALS: 1982 TO 1987
- F. RELIABILITY ESTIMATES OF COUNTY TOTALS: 1987
- G. STATE COVERAGE EVALUATION ESTIMATES OF FARMS NOT ON THE MAIL LIST: 1987

MAIL LIST MODEL

A statistical discriminant model was developed to predict the probability that a mail list addressee operated a farm. The model was used to identify the 4.1 million records from the preliminary census mail list of 6.0 million records that would receive a census of agriculture report form. Records from the 1982 census mail list were used to build the model. Record characteristics such as the source of the mail list record (see appendix A for a description of record sources), number of source lists on which the record appeared, expected value of agricultural sales, and geographic location were used to separate mail list records into model groups. The proportion of 1982 census farm records in each group was calculated to provide an estimate of the probability that an addressee in the group operated a farm.

Using these same group definitions, the 1987 census mail list records were separated into groups, each with an associated estimate of farm probability from the model. The 4.1 million mail list records in groups with the largest estimate of farm probability were selected to receive the census report form. A large percentage of the 1.9 million records that were dropped from the 6.0 million preliminary census mail list were nonfarm records from the previous census. This procedure was used to obtain a more complete census enumeration without excessive respondent burden and data collection cost.

CENSUS SAMPLE DESIGN

Each of the 4.1 million name and address records on the census mail list was designated to receive one of three different types of census report forms. The three forms were the nonsample census form (a four-page form), the sample form (a six-page form), and the short form (a two-page form). Sections 1 through 22 of the sample form were identical to sections on the nonsample census form. However, the sample form contained additional sections on farm production expenditures, usage of fertilizers and insecticides, value of machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income. The short form contained abbreviated versions of the sections on the nonsample census form. These three different forms were used to reduce the response burden of the census, while providing quality information on a large number of data items at the county level.

The sample form was mailed to all mail list records in Alaska and Hawaii and to a sample of records in other States identified when the mail list was constructed. Addresses were selected into the sample with certainty if they were expected to have large total values of agricultural products sold or large acreage, if they were firms with two or more farms, or if they had other special characteristics. When a nonsample large farm was identified during processing, a supplemental form that contained the additional data inquiries was mailed. All farms in counties with less than 100 farms in 1982 were included in the sample with certainty; counties containing 100 to 199 farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 2; and counties containing 200 or more farms in 1982 were systematically sampled at a rate of 1 in 6. This differential sample scheme was used to provide reliable data for sections 23 through 28 of the report form for all counties.

To determine which mail list records would receive the short form, all mail list records not designated for the sample were sorted into model groups according to farm probability as specified by the mail list model. The 906,000 mail list records in the model groups with the lowest probability of being farms and with an expected total value of agricultural product sales less than \$20,000 were designated to receive the short form. The remaining mail list records were selected to receive the nonsample census form.

CENSUS ESTIMATION

The 1987 Census of Agriculture used two types of statistical estimation procedures. These estimation

procedures accounted both for nonresponse to the data collection and for the sample data collection. These procedures are used because some farm operators never respond to the census despite numerous attempts to contact them, and not all farm operators are requested to provide the sample data items.

Whole Farm Nonresponse Estimation

A statistical estimation procedure was used to account for the census farms among mail list nonrespondents that were not designated for telephone followup. A stratified systematic sample of eligible census nonrespondents were mailed a simplified report form. Five sample strata were defined based on form type, expected value of sales, and previous census status. The report form was designed to provide sufficient information to determine farm status. Additional mail and telephone contacts were made to survey nonrespondents to obtain sufficient response for survey estimates.

Estimates of the proportion of census nonrespondents that operated farms were made for each stratum in the State using survey results and applied to the total number of census nonrespondents in that stratum. A synthetic estimation procedure was used to estimate the number of census nonrespondents that operated farms for each county by stratum. This estimation procedure is based on the assumption that the distribution of farms in a stratum by county is the same for census nonrespondents as for census respondents.

Within each stratum in a county, a noninteger nonresponse weight was calculated and assigned to each eligible respondent farm record. The procedure used for calculating the nonresponse weight assumed the eligible census respondents and the nonrespondent farm operations in a county had similar characteristics within each stratum. The noninteger nonresponse weight was the ratio of the sum of the estimated number of nonrespondent farms (using nonresponse survey results) and the number of eligible census respondent farms to the number of eligible census respondent farms. Stratum controls were established to ensure that this weight was never greater than 2.0. The noninteger nonresponse weight was used in the estimation of the final weight for the sample items. It was randomly rounded to an integer weight of either 1 or 2 for each record for tabulating the complete count items.

The procedure assumed that we obtain complete response from large and unique farm operations because these cases received intensive telephone followup during census processing. In situations where addressees could not be contacted by telephone or refused to cooperate, secondary sources such as Agricultural Stabilization and Conservation Service offices or county extension agents were asked to provide information as to whether or not the addressee had agricultural activities. Data from previous census reports for the specific addressee, in conjunction with other information, were used to complete the census report form.

Table A quantifies the effect of the nonresponse estimation procedure on selected census data items. The percentage of the census value contributed by nonresponse estimation as provided in this table indicates the potential for bias in published figures resulting from this procedure. The estimates provided in these tables do not reflect the effect of nonresponse to individual data items on respondents' census report forms. The effect of this item nonresponse is discussed further under Census Nonsampling Error.

Table A. Percent of State Totals Contributed by Whole Farm Nonresponse Estimation: 1987

Item	Percent of total
Farmsnumber	10.9
Land in farmsacres	2.7
Value of land and buildings\$1,000	4.3
Market value of agricultural products sold\$1,000	3.4
Harvested croplandacres	4.6
Corn for grain or seedacres	4.5
Wheat for grainacres	4.7
Livestock and poultry inventory:	
Cattle and calvesnumber	3.2
Hogs and pigsnumber	4.5
Hens and pullets of laying agenumber	.7

Sample Estimation

All respondent sample records received a sample weight. The sample data estimates the actual figures that would have resulted from a complete census of the items in sections 23 through 28 of the report form. The estimates were obtained from an iterative ratio estimation procedure that resulted in the assignment of a weight to each record containing sample items. For any given county, a sample item total was estimated by multiplying the data items for each farm in the county by the corresponding sample weight and summing overall sample records in the county.

Each sample farm was assigned one sample weight to be used to produce estimates for all sample items. For example, if the weight given to a sample farm had the value 5, all sample data items reported by that farm would be multiplied by 5. The weight assigned a certainty farm was 1. The estimation procedure used to assign weights was performed for each county.

Within a county, the ratio estimation procedure for farms was performed in three steps using three variables. The first variable contained eight 1987 total value of agricultural production (TVP) groups. Both the second and third variables, Standard Industrial Classification (SIC) code and farm acreage, contained two groups. The variable groups were as follows:

TVP \$1 to \$999 \$1,000 to \$ 2,499 \$2,500 to \$ 4,999 \$5,000 to \$ 9,999 \$10,000 to \$24,999 \$25,000 to \$49,999

\$50,000 to \$99,999 \$100.000 or more O1 All crops
O2 All livestock

0 to 69 70 or more

Acres

CENSUS SAMPLING ERROR

The first step in the estimation procedure was to partition the sample records into 32 mutually exclusive initial post strata formed by combining the three variable groups. This produced a three dimensional array where the cells of the array corresponded to the initial post strata groups. Each sample farm record was assigned an initial weight equal to the ratio of the total farm count to the sample farm count, expanded for nonresponse estimation, for the cell containing the sample farm. This weight was approximately equal to the inverse of the probability of selecting a farm for the census sample.

The second step in the estimation procedure was to combine, if necessary, the cells of the array (prior to the repeated ratio estimation) to increase the reliability of the ratio estimation procedure. Any cell within the array that either contained less than 10 sample farms or had a ratio of total farms to sample farms that was more than 2 times the mail sample rate was collapsed with another cell (in the same variable) according to a specified collapsing pattern. New total farm counts and sample farm counts were computed for each of the collapsed cells (final post strata) and were used in the ratio estimation procedure to calculate final sample weights.

In the third step in the ratio estimation procedure, complete counts for the three variables (TVP, SIC, acreage) were used to compute the marginals of the array defined by the final post strata. Factors were then applied to expanded sample totals in each cell of the array to obtain agreement with the row marginal (TVP) complete counts. The sample totals then had factors applied to obtain agreement with the column marginal (SIC) complete counts. Lastly, the sample totals had factors applied to obtain agreement with the depth marginal (acreage) complete counts. This procedure that requires the row totals, then the column totals, and then the depth totals to agree with the complete counts for the rows, columns, and depths, respectively, is continued iteratively until the process converges (the marginal totals agree with the complete count totals).

The ratio of the adjusted total farm count to the sample farm count obtained from the second iteration of the estimation procedure was the noninteger final post stratum sample weight assigned to the sample farm records in that post stratum. The noninteger sample weight, the product of the noninteger final post stratum sample weight and the nonresponse weight, was randomly rounded to an integer weight for tabulation. If, for example, the final weight for the

Sampling error in the census data results from the nonresponse sample and the census sample data collection. Census items were classified as either complete count or sample data items. The complete count items were asked of all farm operators. The complete count data items included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, crop acreages, quantities harvested and crop sales, land use, irrigation, government loans and payments, conservation acreage, type of organization, and operator characteristics (sections 1 through 22 of the census report form). Variability in the complete count data items is considerably smaller than in the sample items as the variation is due only to the nonresponse sample estimation procedure. The sample items were asked of approximately 25 percent of the total census farm operators. The sample data items included farm production expenditures, fertilizer and chemical usage, farm machinery and equipment, value of land and buildings, and farm-related income (sections 23 through 28 of the census report form). Variability in the estimates of sample items is due both to the census sample selection and estimation procedure and the nonresponse sample estimation procedure.

farms in a particular group was 7.2, then one-fifth of the sample farms in this group were randomly assigned a

weight of 8 and the remaining four-fifths received a weight

The sample for the 1987 Census of Agriculture is one of a large number of possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Estimates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible sample estimates is called the sampling deviation. The standard error or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The percent relative standard error of estimate is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated multiplied by 100. If all possible samples were selected, each of the samples were surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its standard error were calculated from each sample, then:

- 1. Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- Approximately 90 percent of the intervals from 1.65 standard errors below the estimate to 1.65 standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

The computations involved to define the above confidence statements are illustrated in the following example. Assume that the estimate of number of farms for the State is 94,382 and the relative standard error of the estimate (percent) is .1 percent (0.001). Multiplying 94,382 by 0.001 yields 94, the standard error. Therefore, a 67-percent confidence interval is 94,288 to 94,476 (i.e., 94,382 plus or minus 94). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 90 percent confidence interval is 94,227 to 94,538 (i.e., 94,382 plus or minus 1.65×94).

Tables B and C provide the reliability estimates of the estimated number of farms in a county reporting complete count and sample items, respectively. Both tables show the percent relative standard errors for selected estimated number of farms in a county reporting an item. These are derived from a regression equation. The parameters of the regression equation were estimated using the estimated number of farms in a county reporting the complete count or sample item as the independent variable and the standard error of that estimate as the dependent variable for all counties in the State.

Table B. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Complete Count Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	6.5
50	4.0
75	2.7
100	1.7
150	1.4
200	1.2
300	1.0
500	.8
750	.6
1,000	.6
1,500	.4
2,000	(NA)

Note: Complete count items are items in sections 1 to 22 of the report form.

To illustrate the use of these tables, assume that the estimate of the number of farms reporting hogs and pigs for a particular county, as given in county table 12, is 89. Since hogs and pigs is a complete count data item, refer to table B and select the estimated relative standard error of the estimate from the row whose value is equal to or just less than the estimated number of farms, 89. For this example, the relative standard error of the estimate comes from the row for 75 farms reporting. For sample data items, follow the same procedure using table C. In counties that had less than 100 farms in the 1982 Census of Agriculture, table C does not apply because the farms in these

counties were sampled with certainty (1 in 1), and thus, the reliability estimates for the number of farms in these counties are smaller than for counties that were sampled at lower rates (1 in 2 or 1 in 6).

Table C. Reliability Estimates for Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1987

Farms	Relative standard error of estimate (percent)
Number of farms reporting:	
25	30.8
50	21.0
75	16.5
100	13.8
150	10.2
200	7.9
300	4.5
500	3.5
750	2.9
1,000	2.5
1,500	2.0
2,000	(NA)

Note: Sample items are items in sections 23 to 28 of the report form.

Table D presents the relative standard error of selected State data items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more. The percent relative standard error of the estimate for complete count data measures the variation associated with the sample-based adjustment for whole farm nonresponse. The percent relative standard error of the estimate for sample items measures both the sampling error due to the nonresponse sample estimation procedure and the census sample selection and estimation procedure. The reliability of State estimates may vary substantially from State to State. Generally, State estimates for a given data item are less reliable than the corresponding U.S. estimate.

Table E presents the standard error (not relative standard error) for percent change in State totals from 1982 to 1987. The general purpose of the percent change estimate is to provide a relative measure of the difference in a characteristic between censuses. The relative change for a given characteristic is defined as the ratio of the difference of the 1987 and the 1982 estimate for that characteristic to the 1982 estimate. This ratio is multiplied by 100 to obtain the percent change. The percent standard error of a percent change estimate, then, is the standard error of the ratio multiplied by 100.

Table F presents the relative standard error for county totals for 10 major complete count items and 7 sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are differences among counties in (1) the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of the farms sampled, (4) the amount of nonresponse, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

CENSUS NONSAMPLING ERROR

The accuracy of the census counts are affected by the joint effects of the sampling errors described in the previous section and nonsampling errors. Extensive efforts were made to compile a complete and accurate mail list for the census, to design an understandable report form and instructions, and to minimize processing errors through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations. Nonsampling errors arise from incompleteness of the census mail list, duplication in the mail list, incorrect data reporting, errors in editing of reported data, and errors in imputation for missing data. These specific nonsampling errors are further discussed in this section. Evaluation studies will be conducted to measure the extent of certain nonsampling errors such as coverage error, classification error, and item imputation.

Census Coverage

The main objective of the census of agriculture is to obtain a complete and accurate enumeration of U.S. farms with accurate data on all aspects of the agricultural operation. However, the cost and availability of resources for this enumeration place restrictions on operationally feasible data collection methodologies. The past five agriculture censuses have been conducted by mail enumeration with telephone contact for selected nonrespondents. The completeness of such an enumeration thus depends to a large extent on the coverage of farm operations by the census mail list.

Historically, the census of agriculture has included approximately 90 percent of the farms in the United States and over 96 percent of the agricultural production. Complete enumeration of agricultural operations satisfying the farm definition of \$1,000 or more in agricultural sales is complicated by fluctuations in agricultural operations qualifying for enumeration, the variety of arrangements under which farms are operated, the multiplicity of names used by an operation, the number of operations in which an operator participates, the accuracy of data reporting, etc. A new mail list is compiled for each census because no current single list of agricultural operations is comprehensive.

An evaluation of census coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. The evaluation provides estimates of the completeness of census farm count and major census data items. In addition, the evaluation helps to identify problems in the census enumeration and provide information that can form the basis for improvements. The results of the 1987 Coverage Evaluation program will be published in volume 2, part 2.

The evaluation of coverage conducted in 1987 was designed to measure errors in the census mail list and in farm classification. Mail list error includes a measurement of farms not on the census mail list (undercount), and a measurement of farms enumerated more than once in the

census (overcount). Classification error includes a measurement of farms classified as nonfarms in the census (undercount) and of nonfarms classified as farms in the census (overcount). Classification error arises from reporting and processing errors. Mail list undercount dominates all coverage errors. Net coverage error is defined as the difference of undercounted and overcounted farms. Measurements of these errors, as well as a description of the complete coverage program, will be available in the Coverage Evaluation report.

Mail List Coverage

A major problem with the use of a mail list for the census of agriculture enumeration is the difficulties that are encountered in compiling a complete list. The percentage of farms on the census mail list varies considerably by State. Several reasons have contributed to farm operators' names not being included on the census mail list—the operation may have been started after the mail list was developed, the operation may be so small as not to appear in agricultural related source lists used in compiling the census list, or the operation may have been falsely classified as a nonfarm prior to mailout. A large proportion of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales of agricultural products.

The 1987 Census of Agriculture Coverage Evaluation used the area segment sample of the 1987 June Enumerative Survey (JES) of the National Agricultural Statistical Service (NASS) to estimate farms not on the census mail list. The Census Bureau contracted with the NASS to augment the JES data collection and receive survey data under the confidentiality protection afforded by Title 13, U.S. Code, from all residents of area sample segments with agricultural activity. These survey records were matched to the census mail list. Records that did not match were mailed a census of agriculture report form to estimate mail list coverage. Estimates of farms not on the census mail list used the capture-recapture dual frame estimator that will be described in the Coverage Evaluation report.

Table G provides coverage evaluation estimates of the number of farms not on the mail list and selected characteristics of those farms with their percent relative standard error. The table also provides an estimate of characteristics of farms not on the mail list as a percentage of total farms in the State. The estimate of total farms in the State is based on census farm count and the estimated number of farms not on the census mail list. This estimate of total farms in the State was not adjusted for classification and list duplication errors. Estimates of these errors will be made at the regional rather than the State level and will be available in the Coverage Evaluation report. The table provides the standard error (not relative standard error) of this percent estimate.

Respondent and Enumerator Error

Incorrect or incomplete responses to the mailed census report form or to the questions posed by a telephone

enumerator introduce error into the census data. Such incorrect information can lead, in some cases, to incorrect enumeration of farms. This type of reporting error is measured by the Classification Error Study discussed later in this section. To reduce all types of reporting error, questions were phrased as clearly as possible based on tests of the census report form, and detailed instructions for completing the report form were provided to each addressee. In addition, each respondent's answers were checked for completeness and consistency.

Item Nonresponse

Nonresponse to particular questions on the census report that we would logically or statistically expect to be present may create a type of nonsampling error in both complete count and sample data. When information reported for another farm with similar characteristics is used to edit or impute for item nonresponse, the data may be biased because the characteristics of the nonrespondents have not been observed and may differ from those reported by respondents. Any attempt to correct the data for nonresponse may not completely reflect this difference either at the element level (individual farm operation) or on the average.

Processing Error

The many steps of processing of each census report form are sources for the introduction of nonsampling error. The processing of the census report forms includes clerical screening for farm activity, computerized check-in of report forms and followup of nonrespondents, keying and transmittal of completed report forms, computerized editing of inconsistent and missing data, review and correction of individual records referred from the computer edit, review and correction of tabulated data, and electronic data processing. These operations undergo a number of quality control checks to ensure as accurate an application as possible, yet some errors are not detected and corrected.

Classification Error

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1987 Census of Agriculture as part of the census coverage evaluation program. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. A farm status determination was made based on the evaluation questionnaire and compared with the status based on the data reported on the census form. Differences in status were reconciled.

In past censuses, the proportion of farms undercounted due to classification errors was higher for farms with small values of sales. The classification error rate was higher for (1) livestock farms than crop farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Results from the 1987 classification error study will be published in the Coverage Evaluation report.

EDITING DATA AND IMPUTATION FOR ITEM NONRESPONSE

For the 1987 Census of Agriculture, as in previous censuses, all reported data were keyed and then edited by computer. The edits were used to determine whether the reports met the minimum criteria to be counted as farms in the census. Computer edits also performed a series of complex, logical checks of consistency and completeness of item responses. They provided the basis for deciding to accept, impute (supply), delete, or alter the reported value for each data record item.

Whenever possible, edit imputations, deletions, and changes were based on component or related data on the respondent's report form. For some items, such as operator characteristics, data from the previous census were used when available. Values for other missing or unacceptable reported data items were calculated based on reported quantities and known price parameters.

When these and similar methods were not available and values had to be supplied, the imputation process used information reported for another farm operation in a geographically adjacent area with characteristics similar to those of the farm operation with incomplete data. For example, a farm operation that reported acres of corn harvested, but did not report quantity of corn harvested, was assigned the same bushels of corn per acre harvested as that of the last nearby farm with similar characteristics that reported acceptable yields during that particular execution of the computer edit. The imputation for missing items in each section of the report form was conducted separately; thus, assigned values for one operation could come from more than one respondent.

Prior to the imputation operation, a set of default values and relationships were assigned to the possible imputation variables. The relationships and values varied depending on the item being imputed. For example, different default values were assigned for several standard industrial classification and total value of sales categories when imputing hired farm labor expenses. These values and item relationships for the possible imputation variables were stored in the computer in a series of matrices. The computer records were sorted by reported State and county, where the county sequence was based on similar types of farms and agricultural practices.

Each execution of the computer edit consisted of records from only one State. For a given execution of the edit, the stored entries in the various matrices were retained in the computer only until a succeeding record having acceptable characteristics for some sections of the report form was processed by the computer. Then the acceptable responses

of the succeeding operation replaced those previously stored. When a record processed through the edit had unreported or unacceptable data, the record was assigned the last acceptable ratio or response from an operation with a similar set of characteristics. Once each execution of the computer edit for a State was completed, the possible imputation variables were reset to the default values and relationships for subsequent executions.

After the initial computer edit, keyed reports not meeting the census farm definition were reviewed to ensure that the data were keyed correctly. Edit referrals were generated for about 30 percent of the reports included as farms, and they were also reviewed for keying accuracy and to ensure that the computer edit actions were correct. If the results of the computer edit were not acceptable, corrections were made and the record was reedited. More extensive discussions of the edit and item imputation methodology with measures of the extent of imputation in the census estimates will be provided in a separate research report.

Tables D through G follow.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		Total	Relative standard error of estimate		Relative standard
		(number)	(percent)	Total (number)	error of estimate (percent)
Farms	number	24 568	1	15 868	1
Average size of farm.		60 203 993 2 451	1 1	54 373 863 3 427	1
Value of land and buildings¹ Average per farm Average per acre	dollars	12 418 239 505 526 205	.9 1 0 2 1	10 770 263 676 269 197	8 1.0 2.2
Estimated market value of all machinery and equipment ¹		1 488 238 60 754	9	1 355 707 85 200	1.0 1.1
Farms by size					
1 to 9 acres	acres	1 940 4 630	9 1 2	551 973	1.7 2.1
10 to 49 acres	acres	2 745 70 427	7 8	328	2.1
50 to 179 acres		3 019 327 898	.7 .7	8 817 875 104 166	2.4 1.3 1.3
180 to 499 acres		3 315	6	1 904	
	acres	1 056 198	7	624 143	3. 8_
500 to 999 acres	acres_	2 737 2 000 469	.7	2 076 1 538 291	.6 .5 .6 .2
1,000 to 1,999 acres	tarms	3 460	5	3 090	.5
2,000 acres or more	acres	5 009 793 7 352	5 2	4 489 713 7 044	.6
	acres	51 734 578	1	47 607 760	.1
Total cropland		21 064	.1	14 765	.1
Harvested cropland	acres farms acres	17 829 766 19 267 9 128 013	1 1 1	16 927 321 14 292	1
Acres harvested	acres	9 120 013		8 876 827	1
1 to 9 acres		1 079	1.1	162	2.4
10 to 49 acres	acres farms	5 329 3 135	1 3	676 687	3.4 1.3
50 to 99 acres	acres	78 277	7	19 754	1.5
50 to 99 acres	acres	1 905 134 386	9	1 023 74 273	1.1 1.1
100 to 199 acres	farms	2 742	7	2 186	.7 .7
200 to 499 acres	acres	383 648 4 378	.7	309 602 4 220	.7
	acres	1 419 216	4	1 376 837	.4
500 to 999 acres	acres	3 370 2 393 167	4 4	3 359 2 386 675	.4
1,000 acres or more	acres	2 658 4 713 990	-	2 655 4 709 010	-
Cropland used only for pasture or grazing		7 092	4	4 235	.4
Other cropland		1 292 003 11 928	6	1 023 295 10 014	.4 -2 -2
	acres	7 409 750	2	7 027 199	
Irrigated land	acres	9 520 1 996 882	2 2	6 305 1 860 675	.3
Acres irrigated 1 to 9 acres	farms	944	1.2	156	2.4
10 to 49 acres	acres	4 573 2 494	1 4	620 793	3.4 1.2
	acres	62 471	8	22 928	1.3
50 to 99 acres	acres	1 418 99 024	1 0 1.0	962 68 383	1.1 1-1
100 to 199 acres	tarms	1 759	.8	1 564	8
200 to 499 acres	acres farms	241 746 1 980	8 6	216 338 1 924	3 6.
	acres	606 822	6 7	591 705	. <u>ĕ</u>
500 to 999 acres	acres	647 428 622	.6	635 420 826	., 6.
1,000 acres or more	acres	278 553 624	5 .3	271 539 875	.6 .7 .6 .3
Market value of agricultural products sold	\$1,000	1 547 286	1	1 519 115	.1
Average per farm Value of sales	uollars	62 980	.1	95 735	.1
Less than \$2,500	farms \$1,000	4 320 3 756	5 8	-	-
\$2,500 to \$4,999	farms	2 006	.9	-	-
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms \$1,000	7 248 2 374 17 167	.8 .8	-	-
\$10,000 to \$24,999	* ***	3 912	5	3 912	.5
\$25,000 to \$49,999	\$1,000	64 842 3 695	.5	64 842 3 695	.5
\$50,000 to \$99,999	\$1,000	133 669 4 064	.5 .5 .4	133 669 4 064	.5
\$100,000 or more	\$1,000	291 553 4 197	.4	291 553 4 197	.5 .5 .5 .4 .4 (Z) (Z)
	\$1,000	1 029 051	(Z) (Z)	1 029 051	(ž)
Sales by commodity or commodity group Crops, including nursery and greenhouse crops		14 580	2	11 502	.2
	\$1,000	639 202 524 908	1	629 445 519 946	1
Grains	wi,000			(D)	(D)
Grams	\$1,000	(D)	(D)		
Corn for grain Wheat Soybeans	\$1,000 \$1,000 \$1,000	378 650	2	375 089	.1 -
Corn for grain	\$1,000 _ \$1,000 _ \$1,000 _ \$1,000 _				

See footnotes at end of table

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

, see the second second second second second second second second second second second second second second se		All farms	S	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent	
Sales by commodity or commodity group—Con						
Crops, including nursery and greenhouse crops—Con Cotton and cottonseed	51,000	_				
Tobacco	\$1,000	-	-	-		
Hay, silage, and field seeds		55 418 461	5 5 0	51 527 360	6(
Fruits, nuts, and bernes	\$1,000	1 871	38	1 290	5	
Nursery and greenhouse cropsOther crops		7 377 49 166	4	7 252 49 070		
Livestock, poultry, and their products		16 933	2	11 627		
Poultry and poultry products	51,000	908 084 10 621	1 4	889 671		
Dairy products	\$1,000	37 486	4	10 514 37 403		
Cattle and calves		774 052 33 888	1 6	760 068 33 338		
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	37 606	5	35 589		
Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	14 431	1 3	12 758	1 5	
Cash grains (011)	farms	7 206	3	6 213	;	
Field crops, except cash grains (013)	acres	17 573 598 2 079	2 8	16 899 741 855	1	
	acres	1 418 840	5	1 100 878		
Vegetables and melons (016)	acres	2 745	6 4 12 8	601	14 8 24 5	
Fruits and tree nuts (017)		238	23	61	4 5	
Horticultural specialties (018)	acres	6 107	7 3	2 281	113	
	acres	5 672	-	3 456		
General farms, primarily crop (019)	acres	728 844 141	1 4	309 740 821	1.8	
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)		12 156	2	7 890	ì	
	acres	36 176 979	1	34 823 757		
Dairy farms (024)	acres	256 178 107	16	234 156 772	1 4	
Poultry and eggs (025)	acres_	69 22 515	4 5 6 4	13 14 049	5 4	
Animal specialties (027)		1 322	11	161	2 9	
	acres	461 458	1.4	70 952	2 :	
General farms, primanly livestock and animal specialties (029)	acres	360 3 513 831	20	48 560 555	5 (
Farms by type of organization.						
Individual or family (sole proprietorship)	acres_	19 506 31 982 774	1	11 703 29 693 013	3	
Partnership	farms	2 147	7	1 620		
Corporation	acres larms	6 952 689 2 656	2	6 656 628 2 410	2	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	acres	16 422 333 259	1 1 9	16 162 190 135	26	
Other - cooperative, estate of fidst, institutional, etc	acres	4 846 197	1	1 862 032	2 9	
Tenure of operator						
Full owners	acres_	12 112 15 622 399	2 2	5 817 12 368 299		
Part owners	acres	9 279 38 608 260	2	7 830 36 633 011	3	
Tenants	tarms	3 177	7	2 221	i	
	acres	5 973 334	3	5 372 553	4	
Operators by principal occupation Farming	larms	17 405	2	13 819		
·	acres	53 334 476	1	50 969 215		
Other	acres_	7 163 6 869 517	4 3	2 049 3 404 648		
Operators by sex						
Male	acres.	22 991 57 121 673	1	15 143 51 901 972		
Female	farms	1 577	9	725	1.3	
Average age of operator	acres years	3 082 320 51.4	4 1	2 471 891 51.0	.4	
Cropland under federal acreage reduction programs						
Annual commodity acreage adjustment programs	acres_	8 569 1 848 178	2 2	8 061 1 830 615	3	
Conservation reserve program	farms	1 598	7	1 310	2	
	acres	753 165	7	632 828	•	
Government payments. Amount received in cash	S1.000_	91 783	2	89 655	2	
Value of certificates received		140 838	2	135 552	2	
Net cash return from agricultural sales1		04.505		45.000	,	
Net cash return from agricultural sales for the farm unit (see text)	\$1,000	24 565 260 131	1 9	15 926 283 107	1 7	
Average per farm	dollars	10 590	1 8	17 776	1.8	
Farms with net gains2		13 748 356 783	3 1 0	11 319 351 864	1 0	
Farms with net losses		10 817	3	4 607	5	
	\$1,000	96 652	18	68 756	2 1	
Total farm production expenses ¹	12.000 st.000	24 563 1 288 298	2 4	15 925 1 237 684	.3	
Livestock and poultry purchased	tarms	8 810	1 7	6 640	1.7	
Feed for livestock and poultry	\$1,000 tarms	191 557 13 691	1 2	187 789 9 375	9 1.2	
. ,	\$1,000	119 817	10	115 624	1 0	
Seeds, bulbs, plants, and trees		11 213	1.3	9 582	1 2	
Commercial tertilizer		29 192 12 271	1.6 1.2	28 390 10 024	1.2	
	51,000	79 449	1.1	78 206	1	

See footnotes at end of table.

Table D. Reliability Estimates of State Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farm	ns	Farms with sales of \$10,000 or more		
ltem		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	
Total farm production expenses – Con		15.017				
Agricultural chemicals	\$1.000	15 217 64 461	1.0	12 085 62 609	9 1.3	
Petroleum products	\$1,000	23 109 100 191	4 7	15 673 95 007	.3 7	
Electricity	\$1,000	19 070 23 779	1 1	13 687 21 988	.7 1 1	
Hired farm labor	farms \$1,000	9 318 102 470	1 5 1 0	7 976 101 067	1 4	
Contract labor	farms	4 606	2.5	3 684	1 0 2 6	
Repair and maintenance	\$1,000 farms \$1,000	13 218 21 019 93 053	2 4 6 9	12 521 14 682 86 798	2 5 6 .9	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipm		8 315	1.8	6 774	1.7	
Interest	\$1,000 farms	29 476 14 774	26	28 494 11 392	2.7 1.1	
Cash rent	\$1,000 farms	157 891 7 526	1 t 1 8	149 407 6 329	1.1	
	\$1,000	65 735	18	64 112	1.8	
Property taxes	farms \$1,000	22 937 65 288	4	14 964	.5	
All other farm production expenses		23 375 152 722	8 4 8	58 941 15 921 146 729	.3 .8	
Livestock and poultry	,					
Cattle and calves inventory	number	14 866 2 591 391	2	10 662 2 502 337	.1 .1	
Beef cows	number	13 073 1 399 949	2 1	9 682 1 350 268	.2	
Milk cows	number	1 732 26 879	8 5	1 253 26 036	.8 .5	
Cattle and caives sold	farms	14 718 1 644 768	2	10 865 1 609 027	.2	
Hogs and pigs inventory		1 406 200 663	.9	1 041 195 165	1.0	
Hogs and pigs sold		1 343 327 855	9 7	1 019 321 032	1 0 .7	
Sheep and lambs inventory		2 625	7	1 748	.7	
Sheep and lambs sold	number farms	588 150 2 677	4 6	551 864 1 794	.7	
Hens and pullets of laying age inventory		455 378 2 087	5 7	428 577 1 204	.7 .5 .9	
	number	860 334	1	838 575	1	
Broilers and other meat-type chickens sold	number_	100 84 676	3.3 7 2	56 80 425	3.3	
Horses and ponies inventory		10 352 72 408	3 4	6 297 47 363	7.6 .3 _4	
Selected crops harvested						
Corn for silage or green chop	farms	641	10	612	.9	
	acres tons, green	46 581 793 716	.7 .7	46 099 787 280	.6 .7	
Wheat for grain	farms	10 375	2	9 371	.2	
	acres bushels	4 703 455 143 802 744	1 2	4 630 818 142 169 586	1	
Barley for grain	farms acres	9 621 1 900 275	2 .2	8 865 1 876 498	2 2 2	
	bushels	79 606 320	2	78 855 351	.2	
Oats for grain	farms acres	2 345 132 308	6	2 066 126 737	6	
	bushels	6 356 871	6	6 114 214	6	
Sugar beets for sugar	farms	429 48 403	1.3	416 48 289	1.3	
	tons	1 051 273	6 6	1 048 992	.6	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green cl (see text)	hop, etc.	13 701	.2	9 851	2	
,	acres	2 135 438	.2	1 988 256 3 637 900	.2 .2 .2	

Data are based on a sample of farms Farms with total production expenses equal to market value of agricultural products sold are included as farms with gains

Table E. Reliability Estimates of Percent Change in State Totals: 1982 to 1987

		All tarms	8	Farms with sales of \$10,000 or more			
Item		Percent change	Standard error of estimate (percent)	Percent change	Standard error of estimate (percent		
arms	number.	42	2	26			
Land in farms		- 6	2	1 8			
/alue of land and buildings ^{1.} Average per farm	dollars	-25 4	9	-25 4	1		
Fotal cropland	tarms	17	2	6			
	acres	8.4	3	7 6			
Harvested cropland	acres	- 1 -2 5	2 2	- 7 -2 2			
rrigated land	tarms	3 2 -1 3	3 3	2.3 - 9	:		
Market value of agricultural products sold	farms	42	2	26			
nano vala o ogniono e promoto promoto e promot	\$1,000	(Z)	1	6			
Crops, including nursery and greenhouse crops	tarms \$1.000	25 -15.8	3 2	1 -15.8			
Livestock, poultry, and their products		-14	.3	- 5			
	\$1,000	15.2	2	16 7			
Poultry and poultry products	\$1,000	-26 5 15 0	1 0	-24 5 15 4	1		
Selected farm production expenses ¹ :					_		
Livestock and poultry purchased	tarms	8 15 9	25	5 6 17 7	2.		
Feed for livestock and poultry	\$1,000 farms	-54	15	- 8	1		
	51,000	80	1 6	10 1	1		
Seeds, bulbs, plants, and trees	\$1,000	19 3 39 8	2 6 3 4	20 9 40 7	2 3		
Commercial tertilizer ²	farms	11.7	21	10 4	2		
		- 5	1.6	- 6	1		
Agricultural chemicals ²	farms	32 3	2 2	23 1 48 0	1 3		
Hired farm labor	\$1,000 farms	48 7 -8 7	3 1 2 0	48 U -5.3	3 2		
Hired farm labor	\$1.000	21 3	20	23 6	2		
Interest ³	farms \$1,000	9 0 -23.8	18	3.3 -24.7	1		
Livestock and poultry inventory:							
Cattle and calves	tarms	-6.0	3	-2 7			
	number	-11 2 -14 4	1 8	-9 5 - 1 0 5			
Hogs and pigs	number	2 4	7	4 0			
Hens and pullets of laying age	tarms	-25 9	6	-25 2 6			
Selected crops harvested	number	- 5	'	0			
Corn for grain or seed	tarms	9 4	2 1	12 5	2		
	acres	-29 1	10	-29 2	1		
Sorghum for grain or seed	acres	-	-	_			
Wheat for grain		39	3 2	2 1 -9 9			
6		-50 0	8.5	-50 0	8		
Soybeans for beans	acres	-50 U (D)	(D)	-50 0 (D)	(0		
Hay-altalta other tame, small grain, wild, grass silage, gree	n chop, etc			0.4			
(see text)	acres	-2.9 -4.6	3	-3 1 -3 5			
Vegetables harvested for sale (see text)		-86	3 1	-3 5 -8 9	3		
· · ·	acres	15 7	9 9	10 1	12		
Land in orchards		23	21	-27 5			
	acres	3 7	3 6	-19 3			

¹Data are based on a sample of tarms ²Data for 1987 include cost of custom applications ³Data for 1982 do not include imputation for item nonresponse

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987

[For meaning of abbreviation	ns and symbols,	see introduc	ctory text]									
	Farn	ns	Land in	tarms	Average vali and buildings		Estimated machi of all machi equipm	nery and	Harvested	cropland	Irrigated	d land
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error ot estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon	373 501 529 213 635	5 6 5 8 5	1 525 564 2 759 309 2 433 747 458 807 536 553	3 .3 3 8 1.0	1 011 155 910 898 721 720 610 667 333 046	7 0 2 8 6 7 13 9 5 1	22 868 35 164 37 837 17 356 30 443	4 1 6 5 4 1 9 4 5 5	162 929 214 318 297 167 69 965 97 858	6 7 6 9 1 1	247 743 57 638 47 733 45 545 78 797	.6 1.5 1.8 1.9 1.4
Carter Cascade Chouteau Custer Daniels	353 805 795 397 381	4 4 4 5 7	1 629 533 1 461 224 2 228 089 2 183 542 780 023	2 4 3 2 8	347 790 430 423 689 682 467 467 395 467	8 2 4 7 4 2 3 9 5.4	18 675 42 091 83 536 18 661 30 167	62 52 28 56 104	104 358 266 410 706 275 99 694 246 718	5 5 4 .7	8 583 31 550 10 204 34 695 999	1.7 2.3 3.6 1.9
Dawson Deer Lodge Fallon Fergus Flathead	499 72 324 838 825	5 1 1 6 .3 .3	1 326 655 152 109 919 615 2 143 210 258 633	5 6 .5 .3	347 425 595 042 325 963 429 990 313 455	7.0 (Z) 5.6 4.5 5.7	29 845 2 535 18 420 49 255 27 493	7 0 (Z) 9 0 3.9 7 7	219 228 11 579 105 912 359 485 69 717	.8 1.2 1 0 6 1 1	14 462 18 530 1 709 12 036 33 981	2 0 1.9 2.9 2.0 1.4
Gallatin Garfield Glacier Golden Valley Granite	850 297 405 135 149	3 6 6 7 9	731 603 2 063 133 1 646 324 625 754 348 102	6 2 3 5 6	433 439 587 744 818 459 767 593 633 284	65 21 37 77 7.4	47 942 16 724 38 555 7 093 7 498	3 1 6 8 10 8 8.3 5 7	172 273 149 904 267 313 43 150 31 467	8 .7 .5 1 7 1 8	99 806 2 468 27 712 14 223 42 991	1.0 3.2 1.7 2.1 1.6
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark	713 256 351 1 079 480	.4 6 .5 .3 5	1 722 206 378 805 870 945 655 528 888 725	.4 .5 6 7 5	616 331 346 199 464 199 337 236 363 482	35 63 63 55 62	74 938 6 980 26 090 30 315 19 708	46 59 126 55 96	579 826 35 860 179 771 84 967 70 373	.5 1 4 .9 1.1 1 1	6 606 28 932 8 255 90 202 39 974	1.1 1.4 3.7 1.3 1.7
Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	295 245 441 453 144	6 6 5 5 1 0	934 149 61 387 1 277 022 1 195 898 1 012 764	2 6 5 .4 3	684 251 202 135 454 367 858 207 1 246 604	6.5 2 0 5 3 9 2 3 5	33 234 6 486 39 607 25 731 9 582	5 5 25 4 8 1 4 7 2 4	295 670 10 199 254 603 114 931 70 978	5 2.8 7 7 7	5 676 6 109 8 005 124 831 48 464	4 4 7 3.9 .8 1.1
Mineral Missoula Musselshell Park Petroleum	58 473 249 404 111	1 4 6 7 4 1 0	14 517 253 098 1 042 418 790 046 663 795	4 9 1 0 3 6 6	250 655 333 241 704 056 551 790 868 928	(Z) 6 7 4 2 7 1 (Z)	1 161 9 991 10 552 15 676 6 716	(Z) 9 8 8 6 5 2 (Z)	2 243 23 888 77 881 68 234 33 504	7 4 2 9 5 .9 1 3	1 526 18 941 9 993 53 464 8 102	10.7 2.9 1.8 1.5 1.4
Phillips	492 491 351 237 191	5 5 5 9 6	1 938 423 906 847 1 668 688 670 508 704 878	3 7 2 6 5	536 496 620 526 463 531 758 324 446 074	3 4 6 8 4 9 4 0 11 0	29 906 46 499 20 358 12 938 11 704	4 9 4 5 7 2 8 4 4 5	274 240 311 170 87 626 66 729 69 287	6 8 6 1.1 1.3	46 568 61 059 9 959 61 245 10 210	1.7 1.4 1.0 1.0
Ravallı	1 010 620 598 363 382	3 5 4 6 4	254 761 1 194 869 1 364 020 2 908 183 374 629	1 4 6 4 2 8	239 765 395 753 441 035 885 196 407 476	76 126 62 19 39	20 481 53 426 50 376 18 846 11 828	6 8 5 6 5 0 5.0 9 4	48 580 264 240 358 627 114 888 31 895	1.7 9 6 8 1.9	77 247 38 085 5 662 26 407 20 326	1.8 8 2.3 1.6 3.0
Sheridan	600 114 447 308 622	4 1 4 5 5 4	1 024 567 115 350 842 673 873 119 1 048 553	6 2 2 6 4 .6	368 353 371 763 465 946 763 529 563 535	6 1 6 6 8 1 9 4 5 8	45 430 2 332 22 028 17 098 46 039	77 76 67 124 58	319 747 5 776 117 694 50 304 315 148	.7 3 7 1 1 9 7	4 183 6 751 24 206 48 627 99 509	5.2 3.5 2.3 1.3 1.1
Toole	393 121 720 145 192 1 043	5 1 3 4 7 7 4	1 131 519 616 145 1 855 880 823 195 516 382 1 397 972	5 4 3 4 7	667 649 618 736 479 807 940 076 348 411 394 141	6.0 4.5 4.5 3.4 5.8 13.9	44 400 11 131 55 968 10 156 13 577 44 791	6.4 8 7 4 1 2 7 5 4 3 9	319 700 28 596 397 874 83 238 83 989 180 017	6 .7 5 10 1.3 8	4 387 19 235 48 232 24 081 406 70 012	5.3 8 1.3 .6 -
	Cattle and invent		Hogs and pig	s inventory	Corn for grai	n or seed	Wheat for grain				Market value o	f agricultural
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon	163 524 135 820 70 492 24 381 60 079	4 4 7 1 2 9	157 5 962 6 413 772 3 339	128 27 37 60 107	821 357 (D) 1 302	5 6 10 4 (D) 7 4	15 230 102 913 170 300 31 142 16 078	16 11 9 12 28	- - - -		49 228 61 806 38 899 14 818 36 699	4 4 .5 6
Carter	54 703 77 877 40 668 77 505 11 275	4 6 6 3 1 5	1 709 7 769 10 385 1 171 4 722	2 2 1.3 2.4 9 4 1 3	(D) (D) 1 745	(D) - (D) 5 4	38 734 125 042 432 124 40 595 180 207	5 8 4 6 9	-	-	24 211 50 765 67 292 31 662 17 426	.3 .3 .3 .3
Dawson Deer Lodge Fallon Fergus Flathead	37 573 9 248 35 358 98 763 24 648	9 1 4 6 6 1 5	2 077 (D) 3 765 5 563 6 664	9 9 (D) 1 9 1 9 1 7	1 315 (D)	2 8 (D)	135 804 (D) 50 700 145 444 9 967	1 0 (D) 1 5 8 2 4	(D) - - - -	(D) - - -	26 758 3 889 15 261 50 152 20 389	.5 5 .7 4 7

See footnotes at end of table.

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

[For meaning of abbreviation	is and symbols,	see introduc	tory text]									
	Cattle and invent		Hogs and pigs	s inventory	Corn for grain	n or seed	Wheat to	r grain	Soybeans for	or beans	Market value o	
Geographic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (51,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Gallatin Garfield Glacier Golden Valley Granite	71 679 50 458 31 873 19 493 31 188	8 3 10 8 7	4 083 1 706 12 210 1 329 (D)	5 1 10 6 7 8 3 (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	46 146 98 035 121 734 25 068 380	1 3 1 0 7 2 4 13 3	-	- - - -	52 838 24 627 34 512 9 679 8 592	4 4 4 5 1.0
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark	28 618 20 871 56 259 60 910 44 773	1 0 8 1 0 1 2 7	10 321 1 905 1 395 5 688 2 236	3 9 3 6 9 8 4 5 2 0	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	423 507 6 583 65 194 10 302 13 291	5 37 12 30 23	-	- - - -	54 686 8 262 28 290 33 184 17 778	4 8 6 6 7
Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	17 371 4 762 30 303 101 178 52 124	9 4 2 9 7 7	11 629 1 608 2 994 2 926 (D)	2 2 5 8 5 0 5 2 (D)	(D)	- (D)	208 313 (D) 174 998 10 334 11 428	5 (D) 9 1 2 1 1	-	- - - -	28 716 2 290 24 334 34 326 16 020	4 4 2 6 5 4
Mineral Missoula Musselshell Park Petroleum	1 137 15 784 29 398 52 127 25 855	9 5 2 2 4 8 6	(D) 230 1 642 (D) (D)	(D) 15 0 1 4 (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	327 2 656 50 828 13 284 15 790	27 0 9 9 6 1 6 2 6	-	-	854 6 127 13 433 19 632 8 778	59 18 5 7 5
Phillips Pondera Powder River Powell Prairie	77 453 25 548 65 954 46 849 36 934	5 1 9 5 7 6	6 605 7 937 426 649 (D)	3 9 9 18 2 9 9 (D)	(D) - - - 764	(D) - - - 2 7	141 022 161 682 25 410 5 486 34 861	1 0 9 8 1 2 1 8	-	-	37 350 40 583 22 597 14 420 18 596	4 6 4 8 4
Ravalli Richland Roosevelt Rosebud Sanders	44 168 51 139 22 837 77 036 26 335	1 3 8 1 2 7 1 6	3 728 4 218 3 601 1 714 739	86 47 53 86 156	1 130 166 885	2 1 6 3 8 9	1 859 145 658 257 437 51 391 1 633	66 10 6 11 39	-	-	22 354 48 376 27 540 32 999 9 539	9 4 6 3 1 0
Sheridan Silver Bow Stillwater Sweet Grass Teton	17 456 8 790 49 200 44 782 42 387	1 7 2 0 7 7 8	5 017 (D) 7 212 3 936 6 151	8 9 (D) 3 0 3 9 1 4	245 (D)	10 2 (D)	231 484 49 606 7 085 145 532	18 35 10	-	-	24 711 2 202 26 211 15 102 61 344	7 15 5 7 4
Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone	18 979 30 408 63 541 33 945 20 740 118 835	13 12 8 9 10	5 704 59 5 882 6 055 1 185 2 052	3 2 33 6 10 5 14 6 9 8	(D) 1 329 (D) - 1 569	(D) 1 0 (D) - 5 3	205 211 4 668 271 528 29 750 53 729 85 483	7 30 5 17 16	-	- - - - -	29 282 13 091 39 882 15 681 9 651 99 563	6 5 3 5 111 2

Geographic area	Livestock and poultry purchased		Commercial fertilizer		Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for the farm business		
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (51,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	
Beaverhead	7 029	5.5	1 335	3.7	5 138	3.7	2 017	33	1 163	5.0	

Selected farm production expenses¹

	(\$1,000)	(percent)	(\$1,000)	(percent)	(51,000)	(percent)	(\$1,000)	(percent)	(\$1,000)	(percent)
Beaverhead Big Horn Blaine Broadwater Carbon	7 029	5 5	1 335	3 7	5 138	3 7	2 017	3 3	1 163	5 0
	11 840	9	2 180	5 3	5 136	1 7	2 839	3 6	721	4 0
	2 727	7 2	1 727	7 0	2 985	8 9	2 832	3 6	486	4 7
	1 377	25 5	1 210	11 8	1 089	6 7	951	8 0	629	9 6
	7 526	3 1	1 591	6 6	1 269	8 1	2 098	4 7	411	7 5
CarterCascadeChouteauCusterDaniels	3 054	11 1	183	90	842	8 8	1 393	4 4	267	5 0
	6 995	2 3	3 877	70	3 945	3 0	2 821	4 1	633	4 2
	2 841	15 0	8 756	26	4 842	5 0	5 345	2 1	886	4 4
	7 394	5 4	757	117	2 382	2 6	1 605	4 6	334	4 7
	948	8 1	747	141	1 015	14 9	1 969	8 5	244	8 0
Dawson	2 148 318 1 332 4 896 1 463	11 1 6 7 4 3 8 9	1 540 174 494 3 163 1 064	53 (Z) 95 59 84	1 283 257 373 2 085 2 525	7 3 (Z) 6 1 5 6 9 2	2 153 148 1 329 3 820 1 307	4 3 (Z) 6 0 4 0 7 4	369 81 241 619 640	10 0 (Z) 7 5 4 6 9 8
Gallatin	3 741	3 3	3 101	5 3	4 158	53	2 725	29	1 178	5 7
Garrield	3 330	3 1	526	11 5	1 180	83	1 562	48	312	4 4
Glacier	1 890	8 9	2 542	5 3	2 626	63	2 995	51	457	6 9
Golden Valley	1 039	7 1	288	11 4	785	111	526	62	99	5 1
Granite	1 506	7 5	242	7 2	641	75	530	57	197	7 7
Hill Jefferson Judith Basin Lake Lewis and Clark	1 814	10 7	5 413	6 4	2 980	9 4	4 619	45	808	5 4
	1 063	14 8	275	26 5	559	13 1	560	95	252	9.2
	3 222	7 9	1 703	7 6	1 172	8	1 673	78	333	8 2
	2 067	7 4	1 116	13 3	2 280	7 7	1 659	5.3	760	6 0
	1 372	12 0	642	8 5	1 646	5 5	1 303	61	484	12 0
Liberty Lincoln McCone Madison Meagher	645	2 4	2 215	8 1	1 913	30	2 108	4 1	338	3 7
	458	47 8	47	50 7	436	495	269	26 2	135	25 9
	910	9 4	1 374	6 5	974	97	2 413	6 1	(D)	(D)
	5 867	6 4	1 231	6 1	3 317	73	1 951	5 9	864	12 1
	1 339	3 0	596	1 3	1 659	17	830	2 4	205	1 8

See footnotes at end of table

Table F. Reliability Estimates of County Totals: 1987—Con.

				9	Selected farm pro	duction expenses	31			
Geographic area	Livestock and poultry purchased		Commercial fertilizer		Hired fa	rm labor	Petroleum	products	Electricity for the farm business	
	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Mineral Missoula Musselshell Park Petroleum	48 537 1 359 2 271 1 223	(Z) 25.1 6.8 17.8 (Z)	24 205 422 468 143	(Z) 19 2 2 0 6 8	51 826 976 1 294 575	(Z) 199 30 5.9 (Z)	40 456 829 1 195 482	(Z) 12 9 7.7 5 0 (Z)	34 360 200 315 116	(Z) 9.3 6.4 8.0 (Z)
Phillips Pondera Powder River Powell Prairie	5 614 973 3 463 1 084 3 817	23 17.1 86 28.2 31	1 274 4 799 341 612 725	3.9 5.4 8 1 7 1 7.2	1 948 3 032 995 1 514 723	2.6 9.1 3.4 7.2 1.3	2 680 3 086 1 508 732 1 059	2.3 4.2 4.5 4.4 8.2	465 638 (D) 427 209	4.7 4.8 (D) 6.0 7.7
Ravalli Richland Roosevelt Rosebud Sanders	2 801 6 690 1 056 5 179 686	13 6 4 3 18 0 7 5.7	605 2 549 965 932 200	8 9 4.3 8.0 8 2 17 8	1 630 2 645 1 305 2 389 1 102	53 75 62 11 62	971 3 390 2 845 1 906 628	4 9 3 7 3 5 3 6 13 1	594 550 396 461 243	5.9 4.3 6.5 6.1 12.9
Sheridan Silver Bow Stillwater Sweet Grass Teton	652 253 5 031 1 825 11 482	15 1 26 7 4.3 36 9 6	988 50 891 298 5 280	18 8 9.9 12 5 12 6 3.6	1 158 122 1 610 1 149 2 568	16 3 7 7 11 6 17.3 4.3	2 719 169 1 357 833 2 977	5 4 8 4 4.7 8 2 3 6	428 88 302 278 594	5.1 9.6 8.6 15.8 4.3
Toole Treasure Valley Wheatland Wibaux Yellowstone	593 2 599 2 586 2 135 485 34 964	13.5 3.6 6.6 4.9 8.1	1 845 653 1 409 645 519 2 500	11 8 2.3 5 5 2.6 4 9 4.1	2 478 1 101 2 467 1 253 383 5 684	7 2 2 5 8 7 6 6 9 9	2 623 725 3 812 753 904 3 162	4.8 2.8 3.1 4.8 4.7 3.0	330 196 695 172 (D) 741	7.5 3.8 5.1 2.0 (D) 5.9

¹Data are based on a sample of farms.

Table G. State Coverage Evaluation Estimates of Farms Not on the Mail List: 1987

[Data are based on a sample of farms, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Not on	mail list	Percent no	t on mail list
Item	Total number	Relative standard error of estimate (percent)	Total percent	Standard error of percent
Farmsnumber_ Land in farmsacres	2 263 217 227	14 0 84 5	8 4	12
Farms by size Less than 50 acres farms. 50 acres or more farms.	1 643 620	4 9 50 1	26 0 3 0	13 15
Harvested cropland	1 488 15 067	18 2 32 5	7 2 2	13
Farms by value of sales: Less than \$2,500	1 442 822 (S) (S)	4 5 35 4 (S) (S)	25.0 3.9 (S) (S)	1 1 1 4 (S) (S)
Market value of agricultural products sold\$1,000	18 639	63 6	1 2	10
Farms by standard industrial classification Crops (01)	465 1 798	3 t 17 2	4 3 11 3	1 1 9
Farms by tenure of operator Full owners farms Part owners and tenants farms	1 907 357	16 5 13 4	13 6 2 8	22
Operators by principal occupation Farming tarms_ Other farms_	822 1 442	35.4 4.5	4 5 16 8	1 6 8
Average age of operatoryears	50 9	(2)	(X)	(X)

Note 1 Farms classified as nonfarms, nonfarms classified as farms, and farms appearing more than once in the census are not accounted for in these estimates, but will be provided in the 1987 Coverage Evaluation publication. See appendix C for futher explanation.

Note 2 Detail may not add to total due to rounding

	į ·)			
			£0	

APPENDIX D. Report Form and Information Sheet

OUE BY FEBRUARY 1, 1988				OMB No 0607-053	34. Approval Expires Sep	tember 30 1989					
FORM 87-A0208	U.S. DEPABLMENT OF COMMERCE BUREAU OF THE CENSUS	THE CENSUS	NOTICE — Response to this inquiry is required by law (title 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Census employees and may be used only for statistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation								
	UNITED STATES CENSUS	The law also p	rovides that copies retained in your files are dence partaining to this raport, please ref	immune from legal pro	cess.						
AG CENSUS VSA	OF AGRICULTURE		87-A0208								
Please complete this to the said RETURN TO	BUREAU OF THE CENSUS 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 47133										
used. If you cannot file by Feb sent to the above address.	ot available, reasonable estimates may be oruary 1, a time extension request may be Include your 12-character Census File our address label in all correspondence to										
If you received more than one report form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with your completed report	(037 1038										
CENSUS USE ONLY	041 042	Please co	nect errors in name, addrass, and ZIP Code.	ENTER street and nur	mber if not shown.						
sı by you, your si organization fo REGARDLESS	1987 Report land owned, rented, or upouse, or by the partnership, corporation or which you are reporting. Include ALL LOF LOCATION OR USE—cropland, angeland, woodland, idle lend, house lot	n, or LAND,	INSTRUCTIONS — Please report y Use section 7 to report ONLY those and section 8. DO NOT INCLUDE c	CROPS NOT liste rops grown on lan	d in sections 2 d rented to othe	through 6 ers.					
If the acres you operated in	1987 changed during the year		Were any of the follow in 1987?	Anna T		ACE"					
refer to the INFORMATION	140116	Number of acres	None ha	OGB Quantity	y harvested	irrigated					
	M OTHERS, including land worked		1. Corn (field) for grain or seed (Report quantity on a dry shelled weight basis.).		Bu.						
by you on shares, used rent fr payment of taxes, etc. Includ	ee, in exchange for services, a leased Federal, State, and railroad	4.4	2. Corn (field) for silage or green chop	071	Tons green						
grazing permit.) Also complet	04	4.5	3. Soybeans for beans .	OE9 555	8u 556						
 All land rented or leased TO O shares by others and land sub 	THERS, including land worked on lalesed. Also complete item 6 below		4. Beans, dry edible	074	Gwt. 075						
and acres rented (item 2),	" — ADD acres owned (item 1) then SUBTRACT acres rented	046	5. Wheat for grain, including durum	077	6u 076						
	enter the result in this space		6. Oats for grain	080	8u 081						
	fer to the INFORMATION SHEET, section 1 3S (item 2), enter the following information for e		8. Rye for grain	687	666 6u						
Name of landlord		lumber of acres	9. Flaxseed	735	Bu. (736						
		_	10. Sunflower seed	735	Lbs /721						
			11. Sugar beets for sugar . O97	098	Tons						
List additional landlords on a sepa			12. Potatoes, Irish	/10	Cwt.	1 /10					
6. If you rented land TO OTHERS Name of renter	6 (item 3), enter the following information for Mailing address (Include ZIP Code) N	each renter. lumber of acres	Was any DRY HAY, GF or harvested from "Th Include corghum-sude	IIS PLACE" in 1987. In crosses and hay e	? ut from pastures.						
			1 YES — Complete this If cuttings were made for both dry hay er			n 4					
List additional renters on a separa	te sheet of paner		from the same fields, report the acreaga HAY and also under GRASS SILAGE, HA	in the appropriate items YLAGE, and GREEN CH	DP.						
a. Of the land you rented or le	None	Acres	DRY HAY (If two or more cuttings hay were made from the same acres, r acres only once, but report total tons f cuttings.)	eport harvested	Quantity harvested (Report either dry or green waight as indicated)	Acres					
7. Did you have any grazing permit	ts on a per-head basis?		a. Alfalfa and alfalfa mixtures for	103	104 Tons	105					
1 Yes — Mark (X) all boxe			b. Small grain hay — oats, wheat, barley, rye, etc.	106	107 Tons dry						
₂ ☐ No — Go to item 8	6 Other - Specia		 Other tame dry hay — clover, tim Sudangrass, millet, bromegrass, 	othy,	110 Tons	. 1111					
	AL ACTIVITY FOR "THIS PLACE"		crested wheatgrass, etc	112	113 Tons	114					
 In what county was the largest value of your 		Number of acres	d. Wild hay		dry	-					
agricultural products raised or produced?	county_	56	GREEN CHOP (If two or more cuttil were made from the same acres, rapo- acres only once, but report total tons to	ngs 115 rt from	116 Tons						
b. If you also had agricultural operations in any other county(ies), enter the	Other (56	all cuttings.) 3. HAY SOLD — Did you sell any or grass silage in 1987? [Report	hay ,,,	green						
county name(s), etc PENALTY FOR FAILURE TO RE		59	of grass sliage in 1987? Report of hay sold in section 9, item 2)		s 2 No						

	from	EGETABLES, S "THIS PLACE"	WEET CORN, 'in 1987? (Do	MELONS not includ	, etc., harve de those gro	ested FOR own for	SECTION		ere any Si THIS PLA	TRAY	VBERRIES or Con 1987? (Do no	THER BE	RRIES harvest those grown f	ed FOR SAL	E from ./
54	use.)							S6 1	T YES	_	Complete thi	section			
	YES NO	Complete Go to see						2	□ №		Go to section	,			
				res	1		Crop	name	Code		res harvested	Quant	tity harvested	Acres in	
1 Lond from which w			Whole acr			es irrigated acres Tenths			-	Who	le acres Tenth	534	.,	Whole acres	Tenths
1. Land from which ve harvested in 1987		les were	375	/	10 376	/10	Raspberr	ies	533	-		537	Lbs	636	/10
2. From the list below	, enter	the crop name	and code for ea	ich crop h	arvested in	1987.	Strawber	ries	535		/1		Lbs.		/10
If more than one ve each crop. Report of	rops g	e crop was nam rown under pro	rested from the rection in sacti	same ac on 5.	res, report e	scres for	Other ber Specify	ries –	539		į	54D		541	į
Crop nar	ne	Co	de Acres t	arvested	Acre	s irrigated					1 /1		Lbs.		/10
Sweet corn		41	51	<u> i ,</u>	10	/10		The same of			sheet of paper				
					10	/10	SECTION		ere any O' alns, fleid	THEF	t CROPS herve ls. sorghum, dr	sted from	"THIS PLACE other crops no	" in 1987 — It previously	small
				1 /	10	/10					t fruit in sectio			,	
				1 /	10	/10	1	1	TES	_	Complete thi	section			
				1	10	/10		2	□ NO	-	Go to section i				
				1/	10	/10	For those	crops no	ot listed e	ntert	he crop name	and code	from the list l	elow.	
If more space is needed, u	se a sag	parate sheat of pa Coda	per. Crop na	me		Code		op name			Acres harvest	<u> </u>	ntity harvested	Acres in	ringted
Beans, snap (bush and Beets		381	Onions,	green .		435	Sorghum	<u> </u>		.000	Acres Holvest	063	mary norvosted	084	ngarad
Broccoli		385	Peppers L Pumpkir	, sweet		443	seed - Inc			82		066			
Cantaloups and muskmelons		395	Radishe Squash	5		451	Sorghum green cho					l dee		067	
Cauliflower		397	l lurnips			465	include sor		tan	85			To: gre		
Cucumbers and pickle Lettuce and romaine		427	Other ve	getables -			Alfalfa se	ed		42		543	Lbs	544	
		433	Specify			475	Buckwhe			575		678	Lbs	677	
bulbs	bulbs, flowers, flower seeds, vegetable seeds and plants, vegetables un							ess seed	1	770		771	Lbs	772	
	glass or other protection, GROWN FOR SALE on "THIS PLACE" In 198 SS 1 YES — Complete this section									752		753	Lbs	754	
2		- Complete - Go to sec			Area irriga	ated	Canary se Mustard			350		651	Lbs	852	
'-		0010360	None	Square	feet A	cres Tenths	Proso mil			55		eaa		887	
1. Nursery and greenh	ouse	crops irrigated i	n 1987	477	476	/10	Safflowe				-	693	9u.	894	
2. From the list below,	enter	the crop name	and code for ea	ch crop g	rown.		Sattlowe		- 6	92		1	Lbs	2	
		Squere fee under glass	_ Acres in t		Sales	s in 1987						1		2	
Crop name	Code	other protect	ion									1		2	
		111 1987	Whole acres	1	Oollar 2							1		2	
			1	/10	2	00	If more space	ce is neede	d, use a seg	parate	sheet of paper.				
	-	1	1	/10	2	1 00	Grop name Bromegras		ounds)		Code 569	Crop nam Rapeseed	ne I (pounds)	``	Code
If more space is needed, us	se a sap	arate sheet of pa	per.	/10	\$	00	Com cut for or grazed	freport ar	cres only)		591	5orghum	or seed (pounds out for dry fore	e	
Crop name Bedding plants linclude	venetal	Code			inte	Code 710	Emmer and Foscue see	d (pounds	3)		602 .	Sorahum	tons, dry) hogged or graze	d	. 696
Gulbs (Exclude bulb flow Cut flowers and cut flor	vering p	ens 465	f Mushroon	15		494	Grains, mix Kentucky t	duegress s	need (noun	ds)	829 /	Swaetclo:	acres only) var seed (pound (bushels)	9}	. 737
Nursery crops — orname and nut trees, and vine	entals,	fruit 488	Greenhou:	and flowe se vegeteb	er seeds oles	500	Lentils (po Mint for oil Peas, dry e	(pounds o	of oil) dredweigh	τ)	844 659	Vetch see Wheetgra	ed (pounds)	s)	. 755 . 758
Foliaga plants			Other	Specify		506	Popcorn (p	ounds, sh	elled) .		. 662	Othar cro	ps (pounds) —	Specify	. 752
SECTION 8 Was to				FRUIT II	RES, Inclu	ding GRAPEV	INES and NI	UTTREES	S, on "TH	IS PL	ACE" In 1987				
2 🗆	NO	- Complete	this section tion 9			Total acres	T A	cres irrige	eted						
1. TOTAL ACRES in t				, vinevar	ds.	Vhote acres To			Tenths						
and nut trees on this	s place	. (Do not includ	le abandoned a	cres.)		1	/10		/10						
For those crops not Report the requeste	ustea t d infor	nation for each	e name and cod crop even if n	e from th ot harvest	e list at the led because	right for other of low prices,	fruit and nut damage fro	trees on m hail, fro	this place ost, etc.	in 19	87.				
		NUMB			in trees			t of measu	ure						
Crop name	Code	Nonbearing			vines of ages	Quentit harveste	γ —	Mark one	Lbs.	1					
		age	Beering age	Whole ac	res Tenths	-	Lbs.	Tans Ba	xes per box		Crop nam	,		Cods	
Apples	123		124	125	/10	126	127 1 🔲	2 🗔 3 โ			Grapes Paaches			225	
Sweet cherries	345		346	347	/10	340	349 1 🗆	2 🗆 3 [Pears Plums and	prunes		231	
Tart cherries	587		586	589	/10	590	591	2 🗆 3 (□ ⁵⁹²]	Other fruit	ena nuts	- Specify	369	
			1	2	/10	3	4 -		is I]					
			1	2	/10	3	1 🗆	2 🗆 3 (] [1					
			1	2	/10	3	1 🗆	2 🗆 3 [S	1					
If more space is needed, us FDRM 67 A0206 (9-2-66)	ва вер	arata sheet of pay	oer.							,					

Page 2

SECTION 93 GRDSS VALUE of CROPS SOLD from "THIS PLA taxes and expenses (Refer to the INFORMATION SE	CE" in	1987, BEFORE	SECTIONALS Did you or anyone else have any CATTLE or CALVES on this place in 1987?
Report your best estimate of the value for each of the follow	ina aro	ups of crops sold	1 YES - Complete this section
from this place in 1987. Include the value of the landlord's a estimating if necessary. Include value of Government CCC is	nd/or c pans.	ontractor's share,	2 NO — Go to section 14 INVENTORY Number on this
1. Grains, soybeans and other beans sold in 1987 None	D	ollars Cents	DECEMBER 31, 1987 INVENTORY None place Dec. 31, 1987
a. Com for grain	773 \$	00	1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)
b. Wheat	774	00	a.8EEF COWS — Include beef heilers that Beef
c. Soybeans	775	00	had calved
	776		b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include day
d. Sorghum for grain	777	00	milk cows and milk heifers that had calved
	\$ 778	00	and
	\$ 779	00	heriers that had calved.)
g. Other — rye, flaxseed, sunflower seed, dry beans, dry peas, mustard seed, buckwheat, safflower,	,,,	1	d.STEERS, STEER CALVES, BULLS,
	\$	00	AND BULL CALVES
2. Hay, silage, field seeds, and grass seeds	782	00	CATTLE AND CALVES SOLD
3. Vegetables, sweet corn, and melons — (Do not include	763		FROM THIS PLACE IN 1987 Include those fed on this place on a contract or custom basis. Also report in 1987
Irish potatoes and sweetpotatoes, report them in item 5 below)	784	, 00	as sold cattle moved from this place None Dollars Cent
4. Fruits, nuts, and berries — apples, cherries, grapes, etc.	\$ 785	00	
5. Other crops — potatoes, sugar beets, rapeseed, etc. (Do not include nursery and greenhouse crops)	,03	1	Calves weighing less than 500 pounds
		1	500 pounds or more
SPECIFON 103 How were the ACRES in this place USED in 1987	\$	1 00	a - Of the total cattle sold, how many were
S10	•		FATTENED on this place on GRAIN or CONCENTRATES for 30 days or more
1. Copy acres in "THIS PLACE" from section 1, item 4, page 1. NDTE: For items 2 to 5 below, if land was used for more than one p.		Acres	and SOLD for SLAUGHTER? \$ ', 00
teport it in the FIRST land use listed below that applies. For example, harvested and also pastured, only as "Cropland harvested."	report c	ropland	DAIRY PRODUCTS SOLD FROM THIS DIACE IN 1997 THIS DIACE IN 1997 THIS DIACE IN 1997 THIS DIACE IN 1997 THIS DIACE IN 1997 THIS DIACE IN 1997
2. CROPLAND	None	Number of acres	None Dollars Cents
a. Cropland harvested — Include all land from which crops were harvested or hay was cut, and all land in orcherds, citrus groves, vineyerds, and nursery and greenhouse crops.	. 🗆	787	4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1987 — Include milk, cream, butter, etc.
Cropland used only for pasture or grazing — include rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements.		788	SECTION (1) Did you or anyone also have any HOGS or PIGS on this place in 1987?
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-		789	1 YES — Complete this section INVENTORY
improvement grasses, but NOT harvested and NOT pastured			Number on this place Dec. 31, 1987
d. Cropland on which all crops failed — IException: Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop		790	* DECEMBER 31, 1987 INVENTURY 815
failed Such acreage is to be reported in item 2a.)		791	1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
Cropland in cultivated summer fallow		793	a . HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breading
f. Cropland idle			b. OTHER HOGS and PIGS Other
3. Woodland — Include all woodland pastured	_	794	LITTERS FARROWED 2 LITTERS FARROWED on this place between None Number of litters
cutover and deforested land with young timber growth. b. Woodland not pastured	. 🗆	795	a. December 1, 1986 and May 31, 1987
4. Other pastureland and rangeland - Include any pastureland		796	b. June 1, 1987 and November 30, 1987
other than cropland and woodland pasture. S. All other land — Land in house lots, ponds, roads, wasteland	. 🗀	797	
etc. — Include any lend not reported in items 2 through 4 above	. [] [HOGS AND PIGS SOLD None in 1987 Dollers Cents Number Gross value of seles sold in 1987 Dollers Cents
6. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 2 through 5 (Should be the same as item 1 above.)	· -	798	3. HOGS and PIGS SOLD from this B20 B21
SECTION 11 Was any LAND in this place IRRIGATED at any tim			place in 1987
Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled means – or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, and prej			4. Of the hogs and pigs sold, how many were sold as FEEDER PIGS for further feeding?
1 YES — Complete this section			SECTION IN Did you or anyone else have any SHEEP or LAMBS on this place in 1987?
2 NO — Go to section 12	None	Number of scres irrigated	1 YES — Complete this section
1. How many acres of harvested land were imgated?	Ì	880	2 NO — Go to section 16
Include land from which hey was cut and land in bearing and nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 2a.			INVENTORY NUMBER SOLD
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any other	- 1	981	Number on this place Dec. 31, 1987 in 1987
lands not included in item 1 above were irrigated?			1. SHEEP and LAMBS of all ages
SECTION 121 Were any ACRES in this place SET ASIDE, DIVERT under FEDERAL acreage reduction programs in 19	TED, OR 1877	IDLEO	a.EWES 1 year old or older
512			Number shorn Pounds of wool
1 L YES — Complete this section 2 NO — Go to section 13			None in 1987 shom in 1987
35 16 555161175	None	Number of acres	2. SHEEP and LAMBS SHORN
How many acres were set aside (or diverted) under ANNUAL commodity acreage adjustment programs?			Gross value of sales
2. How many acres were under the CONSERVATION RESERVE PROGRAM (10 year, CRP)?		983	3. What was the gross value of sales of SHEEP,
FORM 87 A0208 (9-2-86)			LAMBS, and WOOL from this place in 1987?

18	ECTION 16 Did you or anyon	ne else have any H OCK, or ANIMAL S	ORSES,	BEES, FISH,	, GOATS	10072		SECTION 183 GOVERNMENT CCC LOANS	
	516	Complete this sec		2 NO			. 7	518	
		INVENTORY	1		-		-	Amount received in 1987 from Government CCC loans for — None Dollars Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited	Cents
		Number on this place		uantity sold 1987		value of	_	a.Corn \$	00
1	. Horses and ponies	Dec. 31, 1987	831		B32	ellars	Cents	b. Wheat	00
	of all ages		840	Number	1		00	868	1
		839	847	Number	1)		i	c.Soybeans	00
2	Colonies of bees			Pounds honey	\$		00	d. Sorghum, barley, and oats	00
		843	844	Number	846		!	e. Rye and honey	00
3	- Milk goats	1	845	Galtons milk	\$		00	Payments received for participation in FEDERAL FARM PROGRAMS in 1987 (DO NOT INCLUDE CCC loans.) Refer to INFORMATION	•
l		847	848		850		1	SHEET, section 19. None Oollars	Cents
1	.Angera goats	{	849	Number Paunds	\$. 00	684	
	· Aligora goals	851	852	mohair	853		<u> </u>	2. Value of certificates received — payment-in-kind (PIK)	00
5	Other goats			Number	\$		00	or commodity certificates	00
6	Mules, burros, and	633	834		835			SECTION 201 TYPE OF ORGANIZATION	
_	donkeys	836	837	Number	838		00	Mark (X) the one item which best describes the type of organization for	
 	Mink and their pelts			Number	\$		00	this place in 1987. Refer to the INFORMATION SHEET, section 20	
8	Rabbits and their	854	855		856			FAMILY or INDIVIOUAL operation — (Do not include partnership and corporation.)	
٩	pelts			Number	\$		00	PARTNERSHIP operation — Include family Go to section	n 22
		857	858		859			partnerships	n 21
	Specify			Number	\$		00	OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing	
10	. Fish and other aquaculture	Total quantity	sold G	oss value of Dollars	Sales Cents			association, Indian reservation, etc	
	products (Enter name and code from list below.)		-h.	Donais	Cents			Specify	
	Name Code	[On=	mber \$		00			SECTION 21 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated operations only)	
	Nama C	oda	Name			Code		Refer to the INFORMATION SHEET, section 21.	
		860 863		sh — <i>Specify</i> . quaculture		866		1. Is this a family-held corporation?	No
-	If more space is needed, use a separ		produc	ts — Specify.					
-51	Did you or anyon TURKEYS, DUCI	KS, etc., on this pl	OULTRY, ace in 19	such as CHI 87? — Inch	ICKENS	, Itry arowi	,	2. Are there more than 10 stockholders?	
	for others on a co	ontrect basis.		INVENT	ORY	7 3		or person in charge) Refer to the INFORMATION SHEET, section 22	iner
		Complete this see		Number this pla	ace	Total nur sold in 19		1. RESIDENCE — Does the operator (senior partner or 923	
1	2 📙 NO — HENS and PULLETS of laying	Go to section 18		Dec. 31,		93			Nο
	PULLETS for laying flock repla		[-				2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation did the operator spend the majority (50 percent or 928	
	a.PULLETS 3 months old or old		gage 🗆	894		895		more) of his/her worktime in 1987? For partnerships consider all members of the partnership together.	Other
	b.PULLET CHICKS and PULLET (Do not include commercial bro	S under 3 months	old	898	- 1			or ranching	
3.	BROILERS, fryers, and other n	neat-type chicker)S	898	6	99		3. OFF- FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least 4 hours per day off this place in 1997.	
	including capons and roaster TURKEYS	s						at a nonfarm job, business, or on someone else's farm for	
	a.Turkeys for slaughter (Do no	ot include breeders.)	🗆	900	9.	01		pay (Do not include exchange farmwork.)	
	b.Turkey HENS kept for breed			902	9	03		s ☐ 150 – 199 day ε ☐ 200 days or m	
5.	OTHER POULTRY raised in ca	ptivity - ducks,						4. In what YEAR did the operator (or senior partner) begin 060	.016
	geese, pigeons or squab, phea (Enter poultry name and code from	asants, quail, etc. In the list below.)			,			to operate any part of this place? Year	
	Poultry name	Code						92S	a fail
	Poultry name	Code						5. AGE of operator (senior partner or person in charge) Years o	Jiu
	_	Name	Code	Name		Code		∫ 1 ☐ White 2 ☐ Negro or Black	
		Pigeons or squab . Pheasants	908 910	Quail All other Species	er poultry			2 American India	
6.	POULTRY HATCHED on this pla	ice in 1987 and	None		Number	914		6. RACE of operator (senior partner or person in charge) \(\lambda \) Asian or Pacific	С
	placed or sold — chickens, turke	eys, ducks, etc. –		916				Islander 9	fvi
	Specify kind of poultry			917					14
7.	Incubator egg capacity on De	cember 31, 1987	7 . 🗀				-	7. SEX of operator (senior partner or person in charge) , Male 2	Female
			_	ross value o					, cinale
	What was the gross value of sali poultry and poultry products (eg	igs.	918	Dollers	C	ents		8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner or person in charge) of Spanish origin or descent	
	etc.) from this place in 1987?	<u> </u>	\$		1	00		(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)? 1 Yes 2	No
		Page 4						Page 5	

PRODUCTION EXPENSES peid by you and oth place in 1987	ers for	this		Were any INSECTICIDES, HERBICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDES, OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 1987?
Include your best estimates of expenses paid by you, your landlo	rd, con	tractors,		S25 1 YES ~ Complete this section 2 NO - Go to section 26
buyers, and others for production of crops, livestock, and other a in 1987. (DO NOT INCLUDE expenses connected with perform others; operation of nonfarm activities, businesses, or services; expenses not related to the farm business.)	ng cust	ternwerk fo		Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used, report acreage
Livestock and poultry purchased — cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults,	None	Dollars 971	Cents	treated for each purpose. 1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, None used herbicide, insecticide, nematicide) to control —
started pullets, etc.		972	00	a. Insects on crops, including hey
2. Feed purchased for livestock and poultry — grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc		\$	1 00	b. Nematodes in crops
a.Commercially mixed formula feeds purchased —				c. Diseases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.) 938
complete, supplement, concentrates, premixes. 1Do not include ingredients None Dollars	Cents			d . Weeds, gress, or brush in crops and pesture —
purchased separately, such as soybaen meal, cottonseed meal, and urea)	00			Include both pre-emergence and post emergence. 2. Chemicals for defoliation or for growth control
3. Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco, cotton, etc. — Include plants and trees purchased		974 \$	00	of crops or thinning of fruit
4. Commercial fertilizer purchased — all		975	t t	526
forms, including rock phosphate and gypsum. Include cost of custom applications.		\$ 976	1 00	 Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1987
5. Agriculturel chemicals purchased — Insecticides, herbicides, fungicides, other pesticides, etc. — Include		376	1	What is the estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place Estimated market value of ALL machinery, equipment, and implements usually kept on this place
cost of custom applications. (Do not include lime.)		\$	1 00	and used for the farm or ranch business? — Include cars, trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers,
6. Gasoline and other petroleum fuel and oil purchased for the ferm business —		977	1	pumps, motors, irrigation equipment, derry equipment including milkers and bulk tanks, irvestock feeders, grinding and mixing equipment, etc. \$
a. Gasoline and gasohol		976	00	equipment, etc.
b. Diesel fuel	_	979	00	SELECTED machinery and equipment on this place, December 31, 1987. (Report on this place on this place on this place on this place on this place on this place on this place on this place on the last 5 years.
c. Natural gas		\$ 980	00	only if used in 1986 or 1987.) None (1983 - 1987)?
d.LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc.		981	00	2. Matertrucks — Include pickups
7. Electricity for the farm business — (Do not include household expenses.)		\$	00	3. Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers —
8. Hired farm end ranch lebor — also include employer's cost for social security, workman's compensation, insurance		982	ı	a. Less than 40 horsepower (PTO) b. 40 horsepower (PTD) or more
premiums, pension plans, etc. ISee INFORMATION SHEET)		\$	00	4. Grain and bean combines, all types
Contract labor — Include expenditures for lebor, such as harvesting of fruit, vegetables, betries, etc.,		983	1	S. Cotton pickers and strippers
performed on a contract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc.		\$	00	6. Mower conditioners
10. Repeir and maintenance expenses for the upkeep of buildings, motor vehicles, and farm		964		end round belers
equipment		\$	00	SECTION ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND and S27 BUILDINGS
11. Customwork, mechine hire and rental of machinery and equipment — include expenditures for		ł	1	Please give your best ESTIMATE of the CURRENT MARKET VALUE of land and buildings for all acres reported in Estimated merket value of land and buildings
use of equipment and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, corn picking.		985	1	section 1, items 1, 2, and 3, page 1. None Dollars Cent
drying, silo filling, spraying, dusting, fertilizing, etc. (Do not include cost of cotton ginning and application of fertilizer and chemicals.)		s	1 00	1. All land owned
12. Interest paid on debts — (See INFORMATION SHEET)		986	1	897
a.Secured by real estate	Ш	967	00	998
b. Not secured by real estate		\$	00	3. All land rented or leased TO OTHERS
13. Cash rent paid for land end buildings in 1987— (Do not include grazing fees.)		\$	00	SECTION 28 INCOME FROM FARM - RELATED SOURCES IN 1987 Report emount received before taxes and expenses.
14. Property taxes paid — Include farm real estate.		985	1	1. Customwork and other agricultural services provided for None Dollars Cent
machinery, livestock, etc. for the farm business. [Do not include taxes paid by landlords.]		s	00	farmers and others — plowing, planting, spraying, harvesting, preparation of products for market, etc. 592 1932 19
15. All other production expenses —Include insurence,			į	Ilf customwork is a separate business, refer to INFORMATION SHEET, section 28) \$ 00
water, animal health costs, grazing fees, marketing charges, miscellaneous farm supplies, etc. (Do not include depreciation,		950		2. Gross cash rent or share payments received from renting
household expenses, and expenses not associated with tha farm business.)		\$	00	out farmland or payments received from lease or sale of allotments — Include payments for livestock pestured on a per-head hasis per-mouth basis, per-pound basis, etc
SECTION 24 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, including LIME used on this place during 1987?	ng ROC	K PHOSPH	ATE, or	3 Sales of forest products and Christmas trees - Include
524	NO -	Go to secti	on 25	maple products, navel stores, firewood, etc
		one Acres	s fertilized	Recreational services, patronage dividends of cooperatives, and other income which is CLOSELY RELATEO to the
Acres of cropland fertilized in 1987 — (Do not include crople for pastures reported in section 10, Itam 2b.)	nd [agricultural operation on this place –
2. Acres of pestureland and rangeland tertilized in 1987 reported in section 10, items 2b and 4	[933		SHITION SHIP PERSON COMPLETING THIS REPORT - Please print
None Ton	s of lim	a Acr	es limed	Name 999 Data
3. LIME — tons of lime used and acres on which applied — (Do not include lend plaster or		935		Telephone cumber
gypsum or lime for senitation.]			Pan	Telephone number

INFORMATION SHEET

1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Heve More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 1 - ACREAGE IN 1987

Your enswers to this section will determine the land (Acres In "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year. Do not include any unrelated residential or commercial land.

IF YOU QUIT FARMING DURING 1987 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form in the space to the left of the address label (or on another sheet of paper) when you stopped farming and include the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchase contract or mortgage, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Land Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied meterials or supprvision.

INCLUDE in item 2:

- e. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- d. Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land. If you had any of these permits, mark ''yes'' to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres In "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" Is "0" and:

- a. You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "all land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 29 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 1, item 4 (Acres In "THIS PLACE") of your report. Please report your crops in the appropriate sections. Do NOT include any crops grown on land rented or leased TO OTHERS, or worked by others on shares during 1987.

Acres harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as for potatoes.

Quantity harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1987, please report the quantity harvested and estimated quantity to be harvested.

Acres irrigeted — For each crop irrigated, report number of acres irrigated. Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that received supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tobacco plants, trees, or vegetables as irrigation. Leave "Acres irrigated" blank for crops that are not irrigated.

How to Report Crops Harvested

- ► Sections 2 and 3 Report only for the listed crops.
- ➤ Sections 4 through 8 To report: (1) lind the crop name and the code number from the list in the section; 12) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed in sections 4 through 8, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Double Cropping — If two or more crops were harvested from the same land (double cropping) report the total acres and production of each harvested crop in the appropriate section(s) of the report form.

Example: In 1987 you harvested 1,230 bushels of wheat from 40 acres, then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1,550 bushels. You irrigated the soybeans but not the wheat.

Section 2 We	ing CROPS harve	stad from		
	None	Acres harvested	Quentity hervested	Acres irrigeted
1. Cotton		091	092 Bales	093
2. Søybeans for bear	ıs 🗆	OBB 40	069 1,550 Bu	090 40
3. Wheat for grain .	🗆	073 40	1,230 Bu.	075
4. Oats for grain	🗆	076	077 Bu.	078

Interplanted Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop.

Example: A 60 acre field was planted in cotton and soybeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in the appropriate section(s).

Skip Row Planting — If a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows, such as two rows planted and two rows skipped (2 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop, and report the skipped portion as "Cropland idle" in section 10, item 2f.

Section 4 — VEGETABLES — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example: In 1987 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. 8oth crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres irrigated in item 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce harvested and 20 acres of lettuce irrigated in item 2 of section 4.

► Section 8 — FRUITS and NUTS — In counting the combined total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included; these acres should be included in section 10, item 2f "Cropland idle."

If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in section 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate section.

▶ Section 9 - GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross values before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987. Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE" regardless of the year in which the crops were harvested.

Also include as sales, your estimate of the value of any crop removed from "THIS PLACE" in trade for services, such as hay cut in exchange for fence repair, clearing, or other services. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the crop's market value when removed from "THIS PLACE."

 $\ensuremath{\mathsf{DO}}$ NOT INCLUDE crops or crop products purchased from others and later sold.

FORM 67-A01(I) (12-17-66)

▶ Section 10 - USE OF ACRES IN "THIS PLACE"

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 1, item 4. (Do not include any acres you rented to others reported in section 1, item 3). The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land was used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 2a, "Cropland harvested," but do NOT report as "Cropland used for cover crops, legumes, etc." (item 2c).

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in item 2a.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as "Croplend harvested," in item 2a,

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," item 2f. The acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," in item 2e.

► Section 12 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IDLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "THIS PLACE" retired from production and placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included.

► Sections 13 through 17 —LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 1, item 4) on December 31, 1987. Include all owned by you and any kept by you lor others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pasture (such as wheat pasture or crop residue) on a per-head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. Do not include animals quartered in feedlots which ere not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Dairy Termination Program or "Whole-Herd Dairy Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the dairy termination program should be included in section 19, item 1. Dairy enimals end products sold in 1987 should be reported in section 13.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to enother place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 13, item 3a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Veal ceives, or any calves weighing less than 500 pounds
- c. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold

Page 2

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchased, cost of hauling end selling, etc.). If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate. place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1981 If the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

► Section 16 — HORSES, BEES, FISH, GOATS, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Item 2 - If you owned BEES - Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives we kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of sales.

Items 7 and 8 - Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and value of sales, but not in inventory.

Item 9 - Other Livestock and Livestock Products - Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Please indicate units used in reporting.

Item 10 — Fish and Other Aquaculture Products — Report number of pounds sold and gross value of sales for each. Enter name and code from list.

▶ Section 17 - POULTRY

The person who furnished the housing and labor should report the poultry operation on his/her report form regardless of who owns the birds. Report as sold poultry that were taken or moved from the place in 1987

► Section 18 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987

Do not include CCC loans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

▶ Section 19 — FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held or the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such as deficiency payments, "Whole-herd dairy buy-out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 20 — TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to determine the type of organization for your operation:

Family or Individual Operation — Defined as farm or business organization controlled and operated by an individual (sole proprietor). Include family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Partnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co-ownership of land by husband and wife or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership.

Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a State to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Information on type of corporation should be reported in section 21.

- Such as cooperatives (defined as an incorporated or unincorporated enterprise or an association created and formed jointly by the members), estete or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison farm, grazing association, Indian reservation, institution run by a government or religious entity, etc.

FORM 87-A01(I) (12-17-86

Section 21 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A family-held corporation has more than 50 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

► Section 22 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge for the type of organization reported in section 20.

For Family or Individual Operation — Complete this section for the operator.

For Partnership Operations — Answer ell items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 22 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business

Item 4 — Yeer Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

▶ Section 23 — PRODUCTION EXPENSES peid by you and others for "this place" in 1987
Include farm production expenses peid by you, your landlord, contractors, or anyone else for crops, livestock, or poultry produced on "this place." Include expenses incurred in 1987 even if they were not paid for in 1987. Please estimate if exact figures are not known. Refer to the individual expenditure items below for further explanations. explanations.

Livestock and Poultry Purchesad — Report the cost of cattle, calves, hogs, pigs, sheep, lambs, horses, goats, chicks, pullets, poults, etc., including breeding stock and deiry cows. Contract growers or custom feeders who did not own or purchase the livestock or poultry themselves should estimate the value of the cattle calver, pick below pilets at the time thay. cattle, calves, pigs, baby chicks, pullets, etc. at the time they came onto the place.

Feed Purchased for Livestock and Poultry - Report the Feed Purchased for Livestock and Poultry — Report the purchase cost of corn, sorghum, oats, barley, other grains, silage, hay, mixed feed, concentrates, etc., fed to livestock and poultry on "this place." Contract livestock and poultry growers should estimate the value of feed provided by the contracting company. Custom feedyards should include feed costs for all cattle feed even if the owners of the cattle were billed for the feed. Feed raised on "this place" should not be reported as purchased.

Cost of Hired Ferm and Ranch Labor — Include gross salaries and wages, commissions, dismissal pay, vacation pay, and paid bonuses paid to hired workers, family members, hired managers, administrative and clerical employees, and salaried corporate officers. Also, include supplemental cost for benefits such as employer's social security contributions, unemployment compensation, workmen's compensation insurance, life and medicel insurance, pension plans, etc.

Contrect Labor — Includes the labor costs of workers furnished on a contract basis by a labor contractor, crew leader, or cooperative for harvesting vegetables or fruit, shearing sheep, or similar farm activities. Do not include costs for building or repair work done by a construction contractor. Include the cost of customwork or machine hire in item 11.

Repeir and Maintanance Expenses for the Upkeep of Buildings, Motor Vehicles, and Farm Equipment — Include the cost of repairs and upkeep of farm machinery, vehicles, buildings, fences, and other equipment used in the farm business. Do not include repairs to vehicles not used in the farm business or for equipment used only for performing customwork for others. Do not include expenditures for the construction of new buildings or the cost of additions to existing buildings.

Interest Expense Pold on Debts — Report all interest expenses paid in 1987 for the farm business. Include interest on loans secured by land and buildings (real estate) in item 12a. Include all loans not secured by real estate such as for fertilizer, feed, end seed in item 12b. Include interest peid on CCC loens. Do not include interest associated with activities not related to production of crops or livestock on "this place" such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills that provide services to others. Do not include interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other lend end buildings on "this place."

Cesh Rent Paid for Land and Bulldings in 1987 — Report rent paid in cash during 1987 for land and buildings in "this place." Do not include rent paid for operator dwelling or other nonfarm property. Do not include the value of shares of crops or livestock peid to landlords.

Property Taxes Paid — Include real estate property taxes you peid on the acres and buildings you operated and used in the farm business.

Do not include:

- e. Property taxes on land or buildings rented to someone else
- b. Taxes paid by landlords
- Property taxes peid on other property not associated with the farm business
- d. Income and excise taxes

All Other Production Expenses — Farm production costs not previously listed should be reported here. In addition to items listed on the report form, include bookkeeping charges, tax preparation fees, postage, advertising, commission for sale of cattle, and fees paid for ferm-related advice or for farm consultants. Do not include depreciation or expenditures for the purchase of land and buildings or new or used machinery.

► Section 24 — COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer (items 1 and 2) or lime (item 3) was applied during 1987. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding lime, in section 23, item 4.

► Section 28 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimeted market value in item 1 refers to ALL mechinery and equipment kept primarily on "this place" and used for the farm business. Report the value in its present condition, not the replacement or depreciated value. Specialized equipment, which is an integral pert of a building, should be included as a part of the value of land and buildings.

► Section 27 — ESTIMATED CURRENT MARKET VALUE OF LAND AND BUILDINGS

The value for each of the three listed categories should be your estimate of the value of the land and buildings if they were sold in the current market. The real estate tax essessment value should not be used unless that value represents a full market value essessment and the land and buildings could reasonably be assumed to be sold at that price. Do not deduct real estate marketing cherges from your estimate. Report the total value, not the value on a per acre basis.

► Section 28 — INCOME FROM FARM—RELATED SOURCES IN 1987

Item 1 through 4 refer only to those income producing activities for which you use part of the land, machinery, equipment, labor, or capital normally used on "this place," and which you do not consider as entirely separate from your farming activities. Report gross amounts received before taxes and expenses

Item 1 — Customwork — Do not report income for customwork or agricultural services provided to others if operated as an entirely separate business from your agricultural operations.

Item $\mathbf{2} - \mathbf{Rental\ Income} - \mathbf{Do\ not\ include\ rental\ income\ from\ nonfarm\ property.}$

Item 3 — Forest Products — Include only those forest products or Christmas trees cut from "this place," not items cut from other nonfarm timber acreage. Do not include income from saw mill business.

Item 4 — Other Farm-Releted Income — Include income from hunting leases, fishing fees, and other recreational services, sales of farm by-products, and other business or income closely related to the agricultural operation on "this place." Include dividends for business done with farmer-owned cooperatives. Do not enter previously reported farm sales or income from investments not associated with the farm. Do not include retirement pensions or social security benefits received.

DUE BY FEBRUARY 1, 1988						OM	B No 0607-0534 Approval Exp	was Cantambar	30 1696			
FORM 87-A0400 13-13-871	U.S. DEPARTMEN	T OF COMMERCE AU OF THE CENSUS	NOTICE — Response to this inquiry is required by law (titla 13, U.S. Code). By the same law YOUR REPORT TO THE CENSUS BUREAU IS CONFIDENTIAL. It may be seen only by sworn Canaus employees and may be use only for stetistical purposes. Your report CANNOT be used for purposes of taxation, investigation, or regulation. The law also provides that copies retained in your files are immune from legel process.									
	UNITED ST. CENSU		The law also p	rovidae that copies retained Jenca pertaining to this re	III YOUR TII	es ara immuna tr	om legel process.					
AG CENSUS USA	OF AGRICUL	TURE					87-A0400					
Please complete this (6/m and RETURNTO)	BUREAU OF THE CENSI 1201 East Tenth Street Jeffersonville, IN 471											
Nota — If your records are no used. If you cannot file by Febru to the above address. Include yo as shown in your address label in	ary 1, a time extansion requi our 12-character Cansus File	est may be sent										
If you received more than one raport form, enter extra Census File Number(s) here and return extra copies with												
your completed report A CENSUS USE 039 040		038	~									
SECTION 1				corract arrors in name, add	fress, and	ZIP Code. ENTE	H street and number if n	of shown,				
 At any time during 1987, die Hay or tobacco? 	 Fruit, nut, or cit 	rus trees; grape	vines?	PARTA — CRO (Do not include crops								
 Com, wheat, or other grai Other crops? 	ns? • Vegetables, me • Greenhouse or r			1. Hay crops —	None	Acres hervested	Quantity hervested	Gross vel crops s Dollars				
2. At any time during 1987, did	The state of the s	v:		a.Alfalfa and alfalf mixtures		103	104 Tons, dry	1	00			
 Cattle, hogs, sheep, or go Chickens or other poultry 	ats? • Horses or ponie:	, s?		b. Small grain hay .	🗖	100	107 Tons, dry	782 \$	00			
Bees?	 Fish in captivity Other enimal sp 			c.Wild hay	_	112	113 Tons, dry		00			
	Yes No			d.Other hay —	_	108	110	782	1			
If you answered YES to EI If you enswered NO to BO	THER of these questions	, go to SECTION	ON 2.	Specify kind	🗆	087	Tons, dry	773	00			
TOTAL CONTRACTOR OF CONTRACTOR	1987 Report land owner			2.Corn for grain or se	ed 🗌	068	Bu	775	00			
your spouse, o	r by the partnership, corp	oration, or orga	anization for	3. Soybeans for beans	s 🗆		eu.	\$	100_			
which you are i LOCATION OR	reporting. Include ALL LA USE — cropland, pasture	ND, REGARDL land, rangelan	ESS OF	4. Wheat for grain		073	074 Eu.	774 \$	00			
woodland, idle	land, house lots, etc.	_	umber of acres	5. Tobacco — all type:	s 🗆	/10		\$	00			
4 All land accord		_ 04	13	6. Potetoes, Irish -ID	,	087	088	785	İ			
 All land owned All land rented or leased FRO 				not include those grown for home use.)	` 🗀	/10	Cwt.	\$	00			
worked by you on shares, us services, payment of taxes, and railroad land. (DO NOT in	ed rent free, in exchange f etc. Include leased Federal	or o4	4	7. All vegetables for sa (Do not include those gr	ole	None Total ac	ras Dollars Cents					
basis under a grazing permit	.)			for home use,)		□ °′° ;	/10 \$ 00	1				
 All land rented or leased TO O shares by others and land subl 	THERS, including land works leased. Also complete item 5	d on below.	15	Specify kind(s)			/10 /10					
4. Acres in "THIS PLACE" and acres rented (item 2), t	then SUSTRACT acres re	nted	048	8. All fruit and nut orci	hards,	None Total ec	res Ouantity harvested	Dollars 784	Cents			
TO OTHERS (item 3), and a	enter the result in this spa	ce		vineyards, and berr	ies		/10 B Lbs.	\$	i 00			
If the entry is zero please ref				Specify kInd(s)			/10 Lbs.					
S. Of the land you rented or lea acres did you own?	sed to others, how many	None ₀₅₃	Acres	9. Other crops — For ac Report quantity harvest	dditional cr ted in the u	ops, enter the cro init specified with	p name and code from the	list below.				
6. In what county was the large agricultural products raised	or produced?	County nam	e State	Crop name	Code	Acres hervested	Quentity hervested	Gross val crops so Dollers	-14			
SEPIONS LAND USE on PARTA — How were the	d IRRIGATION	ad to 19973					1	2 \$	00_			
		Manalas	lumber of acres				1	\$	00			
 Cropland harvested — Incluwere hervested or hay was cugroves, vineyards, and nurser 	t, ana ali iana in orcharas, cil	78 708	17	If more space is needed, use: Crop name Barley for grain (bushels) .	-	Code C	Crop namo Dats for grain (bushals)		Code			
Cropland on which all crops report here land in orchards and	s failed — (Exception: Do not vineyards on which the crop f			Corn for silege or green cho Cotton (bales)	ip (tons, ar	reen)070 S	Sorghum for grein-mile (bi Other crops (pounds) — Si	ushela)	. 082			
3. Cropland idle, cropland use or cropland in cultivated su	d for cover crops,	79		PART B - NURSE	RY and G							
4. Cropland used only for pa	sture, woodland pasture	ed, 🗖 79	В	From the list below, en	1 7			wn.				
and other pastureland an S. All other woodland, waste		70	17	Crop name	Code u	nder glass or	Acres in the open in 1987	Sales in 198	17			
reported in items 1 throug	h 4 above	🗆 📗			oth		hola acres Tenths	Dollars	Cents			
PART B — IRRIGATION		None	umber of acres Irrigated	<u> </u>			/10 \$		1 00			
 How many acres of harvest land from which hay was cut a 	and land in bearing and nonb	clude 68		If more space is needed, use to Crop name		Code C	Prop name		Code			
fruit and nut crops		⊔ ∟	1	Badding plants (include veg Cut flowers and cut florist g Nursery crops — ornament:	jetabla pla: jreens	nts) . 478 F	Potted flowering plants		. 710 . 707			
lands not included in item 1	ebove were irrigated? .			Nursery crops — ornaments and nut trees, and vines	als, fruit	488 0	Graanhouse vegetables Other — Specify	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. 503 . 508			
PENALTY FOR FAILURE TO REF	PORT						ON REVERSE SIDE -					

SECUDIAS LIVESTOCK and POULTRY		* PART E - HORSES, OT	HER LIVESTOCH	C ANIMALS	PECIALTIES, en	d FISH
PART A — CATTLE and CALVES	INVENTORY Number on this	None	INVENTORY	Total quant	tity Gross value	
None	place Dec. 31, 1987	1. Horses and ponies	place Dec. 31, 1987	sold in 198	B7 Dollars	Cents
1. CATTLE and CALVES of all ages	Total I	of ell eges	83e		842	1 00
e. SEEF COWS — Include beef helfers that	Beet		{	Nur	mber Inda	!
ned calved.	cowa	2. Colonies of bees	843	hon 644) \$	00
b. MILK COWS kept for production of milk or cream for sale or home use — Include dry	Milh		{!	Nur	nber Iona	į
milk cows and milk halfars that had calvad	cows	3. Milk goats	847	848) 850	00
	elue of cales		{	Nur	mber mba	i
2. Value of DAIRY PRODUCTS sold in 1987 – 614	rs Cents	4. Angora goats			hair J a	00
Include milk, creem, butter, etc	00	animal products. (Enter name/code from below.)				l l
CATTLE and CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1987				1	2	00
Include as sold cattle moved from this place to a feedlot for further None in 1987		Nama ———— Code ——— Nama/cods	Nama/code	. 1	intity \$ Yeme/code	1 00
feeding.	Dollars Cents	Mules, burros, donkeys 833 Mink and their pelts 838	Rabbits and their pa Other goats	elts 854 C	Other livestock, fish.	857
3. Calves less than 500 pounds	9 00	SECTIONS GOVERNME	NT CCC LOAN	S		- C
4. Cattle - Include calves 500 pounds or more	\$ 00	Amount received in 1987 and reserve loans, even if re	from Governme deemed or forfelt	ent CCC loa ed. None		
a. Of ALL cattle sold, how many were FATTENED on this place on GRAIN or	813	Specify crop(s)		None	Dollara 8	Cents
CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?	9 00	the second secon	ceived for partie	cipetion in F	EDERAL FARM	, 00
PART 8 — HOGS and PIGS	INVENTORY	PROGRAMS	S in 1987 (DO M	OT INCLUDE	CCC loans.)	
None	Number on this place Dec. 31, 1987			None	Dollars 664	Cente
815		1. Amount received in cash			\$	00
1. HOGS and PIGS of all ages	Totel	Value of certificates rece (PIK) or commodity certif	ived — payment-i icates	n-king	3	1 00
e. HOGS and PIGS used or to be used for breeding	Breeding	ਬੜਾਇੰਪੂਲੇ Acros in this	place SET ASIC	E, DIVERTE	D, or IDLED und	der
		FEDERAL	reage reduction	programa i	None Number	of acres
Number sold None: In 1987	Gross value of sales Dollars Cents	How many scres were se ANNUAL commodity scr	t aside (or diverte	d) under	962	
2. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1987	821	2. How many acres were un			163	_
3. DI the hogs and pigs sold, how many were	9 00	RESERVE PROGRAM (10				
sold as FEEDER PIGS for further feeding?	\$ 00	Sonlor part	RISTICS and OC ner or person in	CCUPATION cherge)	OF OPERATOR	١ ١
PART C — SHEEP and LAMBS INVENTORY Number on this	NUMBER SOLD	1 . RESIDENCE - Does the]
None place Dec. 31, 19	825	place?	N — At which	1 L	」Yes ₂☐	NO
1. SHEEP end LAMBS of all ages	000000000000000000000000000000000000000	occupation did the opera majority (50 percent or i	ator spend the	628		
a. EWES 1 year old or older		worktime in 1987? For p	ertnerships conside		Farming 2 0	Other
2. SHEEP and LAMSS SHORN None 627 928			-	928 .	_	
in 1987 Number	Pounds weel	3. OFF-FARM WORK — Ho operator work at least 4	hours per day of	fifthis 📙	☑ None ☑ 1—49 davs	1
	lue of sales	place in 1987? —Include business, or on someone els include exchange farmwork.	a's farm for pay. (Di	OD	50-99 days	
SHEEP, LAMBS, and WOOL from this	Cents	melada axenanga tannwork.	/		☐ 100—149 day	· .
place in 1987?	00				☐ 150 — 199 day ☐ 200 days or m	· I
NVEN Number this p	er on Number	4. In what YEAR did the op	aratar basin to s		_ ∠∪∪ days or m	O16
1. HENS and PULLETS None Dec. 31,	1987	any part of this place?	ereror neglu to o		Year]
a. HENS and PULLETS of leying age		5. AGE of operator		928	Years	old
b. PULLETS 3 manths old ar older not yet of Isying age for layer replacement	695			4 —	White	
o. PULLETS under 3 months old for layer					Negro or Black	
replecement	899	6. RACE of operator			American India	
2. BROILERS, fryers, other meet-type chickens	601			1.	Asien or Pacifi Islander	ا ا
3. TURKEYS for eleughter (Do not Include breeders.)				☐e /	Other — Specify	2
4. OTHER POULTRY (Enter name/code from below.)				828		
Poultry name Code		7. SEX of operator			Male 2 - F	emale
Turkey hens kept Geasa	sme/code usil912	B. SPANISH ORIGIN — Is the origin or descent (Mexical				
for breeding 902 Pigeons or squeb 908 A	Specify	Cuben, or other Spenish	n)?	1	Yes 2 1	Vo
Gross va	ue of sales	SECUCION PERSON CO	MPLETING THE	S REPORT		
5. Velue of POULTRY and POULTRY None Dollars PRODUCTS (eggs, etc.) sold from this place	Cents	Area code	Number		-	
in 1987?	! 00	Telephone number				

Paga 2

INFORMATION SMEET 1987 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

1. Who Should Report

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A REPORT FORM, INCLUDING individuals, landlords, tenants, partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS. Each case included in the census has a unique Census File Number (CFN). In order to make the census results as complete and accurate as possible, we need to obtain information about every CFN.

2. If You Received More Than One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Duplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11-digit census file number(s) of the DUPLICATE report(s) ON THE COMPLETED REPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1987, please report all agricultural activity during the year. Report all land on your census form that you owned or rented. Also, report your 1987 crop and livestock production and 1987 sales.

Explain on the first page of the report form (or on a separate sheet of paper) that you quit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known.

4. If You Never Farmed or Have No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label explaining this and return the form so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonfarm addresses, however, it was not always possible to do so.

5. If You Have Mora Than One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, i.e., each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of farms, etc., for which you maintain SEPARATE records inf operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production.

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report. If members of the partnership also operate separate farms or ranches in addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Duplicate." Return the duplicate report(s) in the same envelope with the completed partnership report, where possible, or write a note on the duplicate report, such as, "(Name of partner) has completed a report for the partnership (provide name and CFN of partnership.)"

7. Landlord's or Contractor's Shere

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include hoth your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "THIS PLACE."

If you do not know the landlord's or contractor's share, include your BEST ESTIMATE. If you do not have records available for all data items, use your best estimate.

8. How to Enter Your Response

Enter your replies in the proper spaces, on the correct lines, end in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper. All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED.

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2, 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 tu 2/10.

The census report form will contain sections and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the "None" or "No" box and go on the next item or section.

Instructions For Specified Sections

► Section 2 — ACREAGE IN 1987

Your answers to this section will determine the land (Acres in "THIS PLACE") referred to in the rest of the report form.

When answering the acreage questions, include the land associated with your agricultural operations in 1987 whether in production or not. Include all land that you owned or rented during 1987 even if only for part of the year, Do nnt include any unrelated residential or commercial land.

Report all land in section 2 in whole acres.

Item 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1987 whether held under title, purchased contract or mortgage, homestead law, or as hoir or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organization for which you are reporting.

Item 2 — All Lend Rented or Leased FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision.

INCLUDE in item 2:

- a. Land for agricultural use that you rented from others for cash
- b. Land you worked on a share basis (crop or livestock)
- c. Land owned by someone else that you used rent-free
- Federal, State, Indian reservation, or railroad land rented or leased by the acre

DO NOT INCLUDE in item 2:

Land used on a per-head or animal unit license or permit basis, such as section 3 of the Taylor Grazing Act, National Forest, or Indian reservation permit land.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land.

INCLUDE in item 3:

- Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
- Land you rented from someone and then subleased to someone else
- c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
- d. Land which you allowed others to use rent-free

Item 4 — Acres in "THIS PLACE" — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1987.

If item 4, Acres in "THIS PLACE" is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on "THIS PLACE" in 1987, complete the report.
- b. All your land was operated by a renter or sharecropper, skip to and complete section 10, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mail form in return envelope.
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1987, complete section 10 and explain briefly, such as "retired," "sold farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

► Section 3 - LAND USE AND IRRIGATION

This section is used to classify the acres in "THIS PLACE" reported in section 2, item 4. Do not include any acres you rented to others reported in section 2, item 3. The sum of the acres entered in various categories should equal total acres in "THIS PLACE."

Land Used for More Than One Purpose — Do not report the same acreage for more than one of the listed purposes. If part or all of your land wes used for more than one listed purpose in 1987, report that land only in the first category listed. For example, if you harvested a crop and later used the same land for pasture, report the land in part A, item 1, "Cropland harvested."

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1987, report that land only ONCE as "Cropland harvested," in part A, item 1 of this section.

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard, report the total land used for both crops only ONCE, as ''Cropland harvested,'' in part A, item 1.

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total nonplanted or skipped rows as "Cropland idle," pert A, item 3, the acres that represent the planted rows should be reported as "Cropland harvested," part A, item 1.

Irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means — sprinklers, furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding, etc. Include acres that receive supplemental, partial, and/or preplant irrigation. Do not report water applied in transplanting tohacco plants, trees, or vegetables as irrigation.

► Section 4 - CROPS

This section provides space for reporting crops harvested during the 1987 crop year from the land shown in section 2, item 4 (Acres in "THIS PLACE") of your report. A few crops are already listed on the form. For these crips, just report acres harvested, quantity harvested, and value of seles. If you produced crops not listed, write the name of the crop and code from the list provided and report the acres harvested, quantity harvested, and the value of sales.

DO NOT INCLUDE:

- Any crops grown on land rented or leased TO QTHERS, or worked by others on shares during 1987.
- b. Crops or crop products purchased from others and later sold

Acres Harvested — Enter the acres harvested in 1987. Round fractions to whole acres except where tenths are requested by "/10" in the reporting box, such as potatoes.

Quentity Harvested — If your unit of measure is different than the unit on the report form, please convert your figure for the quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by Oecember 31, 1987, please report the quantity harvested and the estimated quantity to be harvested.

Gross Value of Crops Sold — Report the value of all crops sold from "THIS PLACE" in 1987, regardless of the year they were harvested or who owned the land. Be sure to report gross value before deducting expenses and taxes. Include Government CCC loans received for "THIS PLACE" in 1987, Include payments received in 1987 from cooperatives or marketing organizations for crops produced on "THIS PLACE."

Item 7 — Vegetables — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not include vegetables grown for home use. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Item 8 — Fruit Orcherds, Citrus, Vineyards, and Nut Trees — Report only if total of 20 or more trees and vines, include those for home use as well as those maintained for sale of their production. Acres in trees and vines that have been abandoned should not be included, these acres should be included in section 3, part A, item 3 "Cropland idle."

If crops other then fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for the orchard crop in item 8 and the total acres of the interplanted crop in the appropriate Item.

Item 9 — Other Crops — To report: (1) find the crop name and the code number from the list under item 9; (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line under item 9; (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If you harvested a crop not listed, use the "OTHER" code and specify the crop name. If you need additional space, use a separate sheet of paper to write the crop name(s), acres and quantity harvested, and gross value of crop(s) sold.

Section 5 — LIVESTOCK, POULTRY, OTHER LIVESTOCK, OR ANIMAL SPECIALTIES

Parts A, B, C, and D — LIVESTOCK AND POULTRY

Animels and Poultry to Include in the Report — Report all animals, poultry, and animal specialties on "this place" (section 2, item 4) on December 31, 1987 Include all owned by you and any kept by you for others. Include animals on unfenced lands, National Forest land, district land, cooperative grazing association land, or angeland administered by the Bureau of Land Management on a per-head or lease basis. Animals in transit on December 31, 1987, or animals on a short-term pesture (such as wheat pasture or crop residue) on a per head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals

Animals and Poultry to Exclude from the Report — Do not report animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share errangement on land rented to others. Do not include animals quertered in feedlots which are not a part of "this place." Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animels Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered "dealer" transactions, and are not included in this census.

Number Sold — Report all enimals and poultry sold or removed from "this place" in 1987, without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOI report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Deiry Termination Program or "Whole-Herd Deiry Buy-Out Program" — The amount received in 1987 from the Government under the deiry termination program should be included in section 7 item 1. Dairy cattle and calves sold should be reported in section 5, part A.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from "this place" to another place, such as for further leading, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place."

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 5, part A, item 4a.

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD:

- a. Cattle and calves sold for further feeding
- b. Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal calves, or any calves weighing less than 500 pounds

Value of Sales — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from "this place" in 1987 without deducting production or marketing expenses (cost of feed, cost of livestock purchase, cost of hauling and selling, etc.). If the sele price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left "this place." Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on "'this place" on a contract or custom basis should be included on this report REGARDLESS OF OWNERSHIP. Report as "INVENTORY" numbers of animels or poultry on the place on December 31, 1987. Report as "SOLD" animals and poultry kept on a contract or custom basis and removed or sold from the place in 1987, if the sale price or market value is not known, give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left the place.

The person who furnished the housing and labor should report the poul'ry operation on his/her report form regardless of who owned the birds. Report as sold the number of poultry that were taken or moved from the place in 1987.

Part E — HORSES, OTHER LIVESTOCK, ANIMAL SPECIALTIES, AND FISH

If you owned 8EES — Report all colonies or hives of bees and honey operations conducted by you, regardless of where the hives were kept most of the year. Report hives or colonies, pounds of honey sold, and value of seles.

Other Livestock and Livestock Products — Include in all other livestock and livestock products manure, beeswax, and any other animal products sold from "this place" in 1987. Mink pelts and rabbit pelts should be included in number sold and velue of seles, but not in inventory.

Fish and Other Aquaculture Products — Report quantity sold and gross value of sales for each.

► Section 6 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve progrem for commodities placed under CCC loan during 1987. Include amount received even if commodity was redeemed or forfeited prior to December 31, 1987.

Do not include CCC leans received to build crop storage facilities or amount received for storage payments in the reserve program.

► Section 7 - FEDERAL PAYMENTS RECEIVED

Report all payments received from Federal Farm Programs in 1987 regardless of whether payment was made in cash or commodity certificates. Include cash payments in item 1. In item 2, include the value of any certificates held at the value received from sale or redemption of any certificates in 1987.

Federal payments include receipts from Federal programs such es deficiency payments, "Whole-Herd Dairy Buy Out," support price payments, indemnity programs, disaster payments, paid land diversion, inventory reduction payments, payments received for approved soil and water conservation projects, etc.

► Section 8 — ACRES SET ASIDE, DIVERTED, OR IOLED UNDER FEDERAL ACREAGE REDUCTION PROGRAMS IN 1987

Include in item 2 all acres in "this place" retired from production end placed, by long-term contract, into the Conservation Reserve Program. Acres placed into the program during and prior to 1987 should be included

► Section 9 — CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF OPERATOR

This section collects information about the operator of "this place" defined as the individual owner, the operator, the senior partner, or person in charge.

For Family or Individuel Operation — Complete this section for the

For Partnership Operetions — Answer all items, except item 2, for the "Senior Partner." The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on "this place," not necessarily the person senior in age. If each partner shares equally in the day-to-day management decisions, consider the oldest as the "Senior Partner." For item 2 (Principal Occupation) consider all members of the partnership together. Please include as "farming or ranching" worktime at all types of agricultural enterprises, including work at greenhouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding, etc.

For Corporation and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) — Complete section 9 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day-to-day operation of the farm or ranch business.

Item 4 — Yeer Begen Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of "'this place" on a continuous basis. If the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed.

		.)	

Item	State tables	County tables		State tables	County tables
А			B—Con.		
Abnormal farms	19		Bluegrass seed,		
Acreage reduction	13	_	Kentucky	44	26
program	7,10,48-53	5	Boysenberries	_	29
Age of operator	1,16,48-53	1,10,16	Breeding hogs and		
Agricultural products sold,	, ., .	,,,,,,,	pigs	32,48-53	12,16
market value	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16	Broccoli		27
Agricultural services			Brollers	1,20-22,48-53	1,14,16
income	5,48-53	4	Bromegrass seed	-	26
Alfalfa hay	43,44,48–53	26	Brussels sprouts	_	27
Alfalfa seed	43,44		Buckwheat	_	24
Almonds	45,48-53	28	Bulbs	46	30
American Indian	47	2.4	Bulls, bull calves, steers, and steer calves	20.25.40.52	11.10
operator	17	34	15	20,25,48-53	11,16
Angora goats	41	18	mules	41	23
Apples	45,48–53	28	The second secon	71	23
Aquacultural products	42	28	С		
Artichokes	41	21	Cabbaga		
Asian or Pacific Islander	-	21	Cabbage		27
operator	17	34	Cantaloups Carrots	44	27
Asparagus		27	Cash, government farm	-	27
Assets, value	1,10–12,18,		programs payments	5	4
, ideate, value	47,48-53	1,5,6,10	Cash rent, expenses	3,10,48-53	3,16
Austrian winter peas	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	26	Cash rent or share	5,10,40-55	3,10
Avocados	45	28			
			farm-related income	5,48-53	4
В			Catfish sales	-	21
			Cattle and calves	1,10,20,25,27,47,	1,11,16
Bahia grass seed	_	26		48-53	
Balers, pickup	13,48-53	8	Cattle and calves sales,	2,20,26,31,47,	2,11,16
Bananas	45	28	value	48-53	
Barley for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24	Cauliflower	-	27
Barley for grain sales,	., ,	1,10,10,24	Celery	-	27
value	2,48-53	2,16	Certificates, govern-		
Beans, dry edible	42-44,48-53	15,16,25	ment farm programs payments	E	4
Beans, dry lima			Chemicals, expenses	5 1,3,10,15,47,48–53	2 16
Beans, green lima	-	27	Chemicals used	15,48-53	3,16 9
Beans, snap (bush and		\	Cherries	45,48-53	28
pole)	44,48-53	27	Chickens 3 months old	45,40-55	20
Beans, soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	or older	1,20,21,23,48-53	1,14
Bedding plants	46	30	Chicory	-	27
Beef cows	1,20,25,29,48-53	1,11,16	Chinese cabbage	_	27
Bees, colonies	41	20	Chinese or ming peas	_	27
Beets, sugar	42-44,48-53	1,15,16,25	Christmas trees and		
Beets, table	-	27	forest products sales,		
Bermuda grass seed	-	26	farm-related income	5,48-53	4
Berries	42 44 49 52	26	Citrus fruit	45,48–53	28
Birdsfoot trefoil seed	42,44,48–53	29	Clover seed	-	26
Blackberries	-	26 29	Coffee	45	28
Black operators and other	_	29	Collards	-	27
races	16,17,48-53	32-34	Colonies of bees	41	20
Blueberries	44	29	Combines, grain and bean, all types	10 40 EO	16
	, , [201	bean, an types	13,48–53	16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
C—Con.			D		
Commercially mixed for-			Daikon	_	27
mula feed purchased	1,3,48-53	3,16	Dairy cows (milk cows).	1,10,20,25,30,47,	1,11,16
Commodity Credit				48-53	
Corporation loans	6,10,48-53	4	Dairy products sales,		
Conservation reserve	7.40.40.50	_	_value	2,47,48-53	2,11,16
programs	7,10,48-53	5	Dates	-	28
Contract labor expenses	3,10,48-53		Dewberries	- 44.40.50	29
Corn, field	1,42–44,48–53	24 31	Diesel fuel expenses	14,48–53	3 31
Corn for grain sales,		24,01	Disease control in		31
value	2,48-53	2.16	crops and orchards	15,48-53	9
Corn, sweet	44,48–53	27	Donkeys, burros, and	13,40-30	J
Corn, sweet, for seed	· _	31	mules	41	23
Corporation, family			Ducks	_	14,22
held	16,48-53	10,16	Ducks, geese, and other		•
Corporation, nonfamily			poultry	21	14,22
held	16,48–53	10,16	E		
Corporation, type of	4 40 40 50				
organization	1,16,48–53 1,42,44,47,48–53	1 15 16 25	Eggplant	_	27
Cotton	2,47,48-53	2,16	Electricity expenses	10,47,48-53	3
Cottonpickers and	2,47,40-33	2,10	Emmer and spelt	-	24
strippers	13,48-53	8	Endive	-	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Equipment and		
Cowpeas, green	-	27	_machinery	1,10,12,18,47,48–53	1,8,16
Cows and heifers that			Escarole	-	27
had calved	20,25,48-53	11,16	Ewes 1 year old or	00	10
Cranberries	44	29	older	38	13
Cropland diverted, set		_	Expenses, farm production	1,3,10,47,48-53	1,3,16
_aside	7,10,48–53	5	production	1,5,10,47,40-55	1,0,10
Cropland for cover crops,			F		
legumes, and soil-	7,48-53	5	Family held		
improvement grasses Cropland harvested	1,7,8,10,16,18,42,	1,3,5,6,		48-53	10,16
Cropiand harvested	47,48-53	10.15.16	Family or individual,	, , ,	,
Cropland harvested,	,	, ,	type of organization	1,16,48–53	10,16
irrigated	8–10		Farm-related income	5,48-53	4
Cropland idle	7,48-53	5	Farms by age and		
Cropland in cultivated			principal occupation	10.10.50	10.10
summer fallow	7,48–53	5		16,48-53	10,16
Cropland on which all	7 40 50	_	Farms by size of farm	8,47,48-53	6,16
crops failed	7,48-53	5	Farms by standard industrial classification	18,48–53	16
Cropland pastured	7,48-53 1,7,10,47,48-53	1 5 16	Farms by tenure of	10,40-33	10
Cropland total	1,7,10,47,40-33	1,5,16	operator	16,48–53	10,16
acres, production	42	15 16	Farms by type of	,	, - ,
Cucumbers	44	27	organization	1,16,48–53	10,16
Currants	-		Farms by value of		
Customwork, machine			agricultural products		4 0 40
hire, and rental of			_sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
machinery and equip-	0 10 10 75	2.5	Farms, number	1,7,8,10,16,18,47,	1,5,10,16
ment, expenses	3,10,48-53	3,16	Fattened cattle sales	48-53 26,29,31,48-53	11,16
Customwork and other agricultural services,			Feed purchased	1,3,47,48-53	3,16
farm-related income	5,48-53	16	Feeder pigs sales	20,33,35-37,48-53	12
Tarm-related income	3,40-33	10	li codoi pigo sales	23,00,00 07,40 00	

ltom	Chaha	Carrati	14	01-1-	0
Item	State tables	County tables		State tables	County tables
F—Con.			G —Con.		
Female operators	16,17,48-53	10	Grass silage, haylage,		
Fertilizer applied	15,48-53	9		43,44	26
Fertilizer expenses	3,10,15,47,48-53		Grazing permits	- 1	36
Fescue seed	44		Grease, LP gas, fuel		
Field seed crops	44,48-53		oil, kerosene, motor oil,		
Figs	-		etc., expenses		3
Filberts	45		Greenhouse crops		30
Fish sales	41	21	Greenhouse vegetables	46	30
Flaxseed Florist greens and	42,44,48–53	24	Guavas	45	31 28
flowers, cut	46	30			
Flower and vegetable			н		
_seeds	46	30			
Flowering plants,			Hatcheries	-	22
potted	46	30	Hay crops	1,42-44,48-53	1,15,16,26
Flowers and florist	4.0	00	Hay, silage, and field	2 . 7 . 2 . 5	
greens, cut	46	30	seeds sales, value	2,47,48-53	2,16
Foliage plants	46	30	Haylage, grass silage, and	40.44	00
Forest products and Christmas trees sales,			green chop hay	43,44	26
farm-related income	5,48-53	1	Hazelnuts	45	28
Foxtail millet seed	3,40-33	26	calves	20,25,48-53	11 16
Fruit crops	45	15 16 28	Hens and pullets of	20,25,46-55	11,16
Fruits, nuts, and berries	75	13,10,20	laying age	20,21,48-53	14,16
sales, value	2,47,48-53	2.16	Herbs	20,21,40 00	31
Fuel oil, kerosene, motor	_,,	-,	Hired farm labor		01
oil, grease, LP gas, etc.,			expenses	3,10,47,48-53	3,16
expenses	14,48-53	3	Hogs and pigs		1,12,16
Full owners	16,48-53	10,16	3 3	48-53	.,,.
			Hogs and pigs sales,		
G			value	2,20,33,36,47,48-53	2,12,16
			Hogs, litters farrowed	34,37,48-53	12
Garlic		27		41	20
Gas, natural, expenses.	14,48–53	3	Honey tangerines	-	28
Gasoline and other			Honeydew melons	-	27
petroleum fuel and oil expenses	14,48–53	2.16	Hops	44	31
Gasoline expenses	14,48-53	3,16 3		20,41,48–53	13
Geese	14,40-33	22	4		
Geese, ducks, and		22	•		
other poultry	41	14,22			
Ginger root		31	Income from farm-related	E 40 E0	4
Goat milk sales	41	17	sources	5,48-53	4
Goats	41,48-53	23	Income, see net cash return	4,48-53	4
Goats, Angora	41	23	Individual or family, type	4,40-33	4
Goats, milk	41	17	of organization	1,16,48-53	10,16
Goats, other	41	23	Insects, chemical	1,10,40 00	10,10
Government farm			control	15,48-53	9
programs payments	5,10,47,48-53	4	Interest, debt not secured	.5, 15 55	Ü
Grain hay	43,44	26	by real estate	3,48-53	3
Grain sales, value	2,47,48–53	2,16	Interest, debt secured		
Grains	44,48-53	16	by real estate	3,48–53	3
Grapefruit	45	28	Interest expenses	1,3,10,47,48–53	3,16
Grapes	45,48–53	28	Irish potatoes	1,42-44,48-53	1,15,16,25
	ľ		•	ı	

ltem	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
I—Con.			М		
Irrigated farms and acres	1,8-10	1,7	Macadamia nuts Machine hire, rental of machinery and equip-	45	28
J Jojoba		21	ment, and customwork expenses	3,10,48-53	3,16
K		31	Machinery and equipment	1,10,12,18,47,48-53 16,17,48-53	1,8,16 10
Kale	<u></u>	27	Mangoes	-	28 27
Kentucky bluegrass seed	44	26	Milk cows (dairy cows) .		1,11,16
Kerosene, motor oil, grease, LP gas, fuel oil, etc., expenses	14,48–53	3	Milk goats	41 44	17 24
Kiwifruit		28 28	Millet seed, foxtail Mink and their pelts	41	26 19
L		20	Mint for oil	44 41	31 18
Labor expenses Land and buildings,	1,3,10,47,48-53	3,16	1 010., 0xp011000	14,48–53	3
valueLand in farms	1,10,11,47,48-53 1,7,8,10,16,18,47, 48-53	5,16 1,5,10,16	Mower conditioners	13,48-53 13,48-53	8,16 8
Land owned Land rented from others	10,48–53 48–53		Mules, burros, and donkeys	41	23 31
Land rented to others Land set aside in federal	48-53	-	Mungbeans for beans Mushrooms Mustard cabbage		30 27
farm programs Land use	7,10,48–53 7,8,10,47,48–53	1 5	Mustard greens Mustard seed		27 24
Lemons	45 44	28 25	N		
Lespedeza seed Lettuce and romaine	- 44	26 27	Natural gas expenses Nectarines	14,48-53	3 28
Lima beans, green	- - -	25 27 9	Nematode control in	15,48–53	9
Lime applied Limes Litters farrowed	15,48–53 - 34,37,48–53	9 28 12	Net cash return from agricultural sales	4,48–53	4
Livestock and livestock products sold	20	-	Nonfamily held corporations	16,48-53	10,16
Livestock and poultry Livestock and poultry	20	1,16	Number of farms	1,7,8,10,16,18,47, 48-53	1,5,10,16
purchasedLivestock, poultry, and	1,3,10,47,48–53	3,16	crops	42,46	30
their products sales, value	1,2,10,18,20,47	1,2,16	Nursery and greenhouse crops sales, value Nursery crops-shrubs,	2,42,46,47,48-53	2,16,30
Loans, Commodity Credit Corporation	6,10,48-53	4	trees, etc	. 46	30
Lotus root	- -	29 31	Oot coloo valuo	0.49 50	2,16
LP gas, fuel oil, kerosene, motor oil, grease, etc., expenses	14,48–53	3	Oat sales, value Oats for grain Occupation of operator.	2,48-53 1,42-44,48-53 1,16,48-53	1,15,16,24 1,10,16

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
O—Con.			P—Con.		
Off-farm work by operator	1,16,48–53	1,10,16	Pineapples	1,42,44,48–53	1,15,16,31
Okra	1,10,40-33	27	Pistachios		28
Olives	_	28	Plums	45	28
Onions, dry and green	44	27	Pomegranates		28
Operator characteristics-	77	21	Ponies and horses	20,41,48-53	13
residence, age, race,			Popcorn	44	24
occupation, off-farm			Potatoes, Irish	1,42–44,48–53	1,15,16,25
work, sex, Spanish			Potatoes, sweet	42,44,48–53	25
origin, years on			Poultry and poultry		
present farm	16,17,48–53	10,16	products sales, value	2,20,48-53	2,16
Oranges	45	28	Poultry hatched	-	22
Orchardgrass seed	_	26	Principal occupation	4 40 40 50	4 40 40
Orchards	1,42-44,48-53	1,15,16,28	of operator	1,16,48-53	1,10,16
Organization of farm	1,16,48-53	10,16	Production expenses	1,3,10,47,48–53	1,3,16
Other farm production			Property taxes,	0.10.40.50	0.10
expenses	5,48-53	3,16	expenses	3,10,48-53	3,16
Other field crops sales,			Proso millet		24
value	2,48-53	2,16	Prunes	45	28
Other grains sales, value	2,48-53	2,16	Pullets	22	14 27
Other livestock and live-			Pumpkins	_	21
stock products sales,					
value	2,47,48-53	2,16	Q		
Other poultry	-	22			
Owned land	10,48–53	_	Quail	-	22
P			R		
Papayas	45	28			
				l I	
Parslev			Rabbits and their pelts.	41	23
Parsley	_	27	Race of operator	41 16,48–53	34
Part owners	16,48–53		Race of operator	16,48–53	34 27
Part owners Partnership, type of	16,48-53	27 10,16	Race of operator Radishes Rangeland	16,48–53	34 27 5
Part owners Partnership, type of organization	_	27 10,16 10,16	Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed	16,48-53 - 7,48-53 -	34 27 5 31
Part owners	16,48-53	27 10,16 10,16 28	Race of operator Radishes Rangeland Rapeseed Raspberries	16,48–53	34 27 5 31 29
Part owners Partnership, type of organization	16,48-53 1,16,48-53	27 10,16 10,16 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 -	34 27 5 31
Part owners	16,48-53	27 10,16 10,16 28	Race of operator Radishes	16,48-53 - 7,48-53 - 44 -	34 27 5 31 29 26
Part owners	16,48-53 1,16,48-53	27 10,16 10,16 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 -	34 27 5 31 29
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53	27 10,16 10,16 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16
Part owners	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53	27 10,16 10,16 28 5	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 -	34 27 5 31 29 26
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 - 5,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 - 5,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 16,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, green Pecans Pecans Peppers	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products	16,48-53 1,16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses	16,48-53 1,16,48-53 - 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45 - - 44 44,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Peppers Persimmons Petroleum products expenses Pheasants	16,48-53 1,16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	16,48-53 1,16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans. Peppers. Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers Pigeons or squab	16,48-53 1,16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 26 24 24
Part owners Partnership, type of organization Passion fruit Pastureland and grazing land Pastureland and other land irrigated Payroll expenses Peaches Peanuts for nuts Pears Peas, Austrian winter Peas, Chinese or ming Peas, dry edible Peas, green Pecans Persimmons Petroleum products expenses Pheasants Pickup balers	16,48-53 1,16,48-53 1,16,48-53 7,48-53 9 1,3,10,47,48-53 45,48-53 42-44,48-53 45,48-53 45,48-53 45,48-53	27 10,16 10,16 28 5 7 3,16 28 1,15,16,25 28 26 27 25 27 28 27 28 3,16 22 8	Race of operator	16,48-53 - 7,48-53 - 44 - 3,10,48-53 5,48-53 3,10,48-53 16,48-53 - 1,42-44,48-53 44 42,44 44	34 27 5 31 29 26 3,16 4 3,16 10,16 27 1,15,16,24 27 24 26



(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

Item	State tables	County tables		State tables	County
	tables	145/05		tables	tables
S—Con.			T—Con.		
Seeds, bulbs, plants, and			Tenure of operator	16,48–53	10,16
trees purchased	3,10,48-53	3		_	26
Set aside programs,	7.40.40.50	_	Tobacco	1,42-44,48-53	1,15,16,25
acreage Sex of operator	7,10,48–53 16,17,48–53	5	Tobacco sales, value	2,47,48-53	2,16
Shallots	10,17,40-55	27	Tractors wheel	44,48-53	27
Sheep and lambs	10,20,38,39,48-53		Tractors, wheel	13,48-53	8,16 24
Sheep and lambs shorn		13			21
Sheep, lambs, and wool			Trucks, including		
sales, value	2,20,38,47,48-53	2,13,16	pickups	13,48–53	8,16
Size of farm, average	1,48-53	1,16	Turkeys	20,21,24,48-53	14
Small grain hay Snap beans, bush and	43,44	26	Turnip greens	-	27
pole	44,48-53	27	Turnips Type of farm	18,48-53	27 16
Sod	46	30	Type of organization	1,16,48-53	1,10,16
Sorghum	1,42-44,48-53	1,15,16,24		1,10,10 00	1,10,10
		26,31	V		
Sorghum for grain sales,	0.40.50	0.40	Value of agricultural		
valueSouthern peas	2,48–53	2,16	products sold	1,2,10,18,47,48-53	1,2,16
(cowpeas), dry	_	25	Value of land and	4 40 40 40 50	5.40
Southern peas			buildingsValue of machinery	1,10,18,48–53	5,16
(cowpeas), green	-	27	and equipment	1 10 12 18 47 48-53	1,8,16
Soybeans	1,42-44,48-53	1,15,16,25	Vegetable and flower	1,70,72,10,17,10 00	1,0,70
Soybeans sales, value	2,48–53	2,16	seeds	46	30
Spanish origin, operators of	16,17,48-53	35	Vegetables, greenhouse	46	30
Spelt and emmer	-	24	Vegetables harvested for	1 40 44 40 50	1 15 10 07
Spinach	_	27	sale Vegetables, sweet corn,	1,42-44,48-53	1,15,16,27
Squash	-	27	and melons sales, value	2,47,48-53	2,16
Standard industrial	10.10.50	2.40	Vetch seed		26
classification of farms. Steers, steer calves, bulls,	18,48–53	2,16	l w		
and bull calves	20,25,48-53	11,16			
Strawberries	43,44	29	Walnuts, English	45,48–53	28
Sudangrass seed	-	26	Watercress	-	27
Sugar beets	42-44,48–53	1,15,16,25	Watermelons	44	27
Sugarcane	1,42-44,48-53	1,15,16,25	control	15,48-53	9
Sunflower seed	1,42,44,48-53	1,15,16,24	Wheat for grain	1,42-44,48-53	1,15,16,24
Sweet corn for seed	44,48–53	27 31	Wheat sales, value	2,48-53	2,16
Sweet connor seed	42,44,48-53	25	Wheatgrass seed	-	26
·	12,11,10	20	Wheel tractors	13,48-53	8,16
T			Wild hay	43,44	26 24
Tamada la co			Wild rice	1,7,48-53	5
Tame dry hay Tangelos	43,44	16,26	Wool, pounds shorn	38,48-53	13
Tangerines	_	28 28	Work off-farm by	33,13	
Taro		31	operator	1,16,48–53	1,10,16
Taxes, property,		3.	Υ		
expenses	5,48-53	3			_
Tenant operated farms.	16,48–53	10,16	Years on present farm	47,48-53	16

☆ U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1989— 2 4 2 - 3 0 3 / 0 0 0 3 4

PUBLICATION PROGRAM

1987 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1987 Census of Agriculture are being published in a series of reports which provide data for each county (or equivalent), each State, the United States, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, American Samoa, and the Northern Mariana Islands. The publications include statistics on the number of farms; land in farms; farm and operator characteristics; livestock, poultry, and their products; crop production and value; operating expenditures; irrigation; and other characteristics of farms.

Publication order forms may be obtained from Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233, any U.S. Department of Commerce district office, or by calling (301) 763-1113.

ADVANCE REPORTS (AC87-A-01-000(A) TO 56-000(A)

Advance Reports are published separately for each county (or equivalent) in the United States with 10 farms or more, for each State, and the United States. The reports contain data for all agricultural operations with \$1,000 or more in actual or potential sales of agricultural products in the census year. The Advance Reports contain final data for major data items together with comparable data from the 1982 census. Included in the reports are data on number of farms, land in farms, size of farms, land use practices, farm operator characteristics, sales expenditures, machinery and equipment, livestock, poultry, dairy products sold, and major crops harvested (which vary by State). No advance reports are available for Puerto Rico, Guam, or the U.S. Virgin Islands.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC87-A-1 TO 56)

State and County Data (A-1 to 50) are published showing detailed data in national and State tables for the United States, and in county and State tables separately for each State. These reports include data on number and size of farms; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and occupation of operators; types of organization; value of products sold; and standard industrial classification of farms.

Summary and State Data (A-51)

- · Chapter 1. National level data
- · Chapter 2. State level data

Outlying Areas (A-52 to 56) provide detailed data for the regions and municipios of Puerto Rico; the election districts of Guam; the U.S. Virgin Islands; American Samoa; and Northern Mariana Islands.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC87-S-1 TO 6)

Agricultural Atlas of the United States (AC87-S-1), formerly the *Graphic Summary*, presents a profile of the Nation's agriculture in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on size and type of farm, land use, farm tenure, market value of products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC87-S-2) provides national and regional level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms

Ranking of States and Counties (AC87-S-3) presents the ranking of the top 20 States and the top 100 counties of importance of selected items from the 1987 census. Comparative data from the 1982 census are included in most tables. Tables also show cumulative totals for States and counties.

History (AC87-S-4) is a concise description of the major census operations together with facsimiles of selected data tables. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, and dissemination of census data.

Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold (AC87-S-5) shows detailed data for farms cross-tabulated by combined market value of agricultural products sold and Government payments received, including detailed national data and selected data for each State

ZIP Code Tabulations of Selected Items From the 1987 Census of Agriculture (AC87-S-6) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1987 census. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sale, livestock inventory, cropland harvested, and selected crops.

VOLUME 3. RELATED SURVEYS (AC87-RS-1 AND 2)

The Farm and Ranch Irrigation Survey (AC87-RS-1) provides statistical data collected from a sample of farm operations from the 1987 Census of Agriculture. The publication offers information on acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by its source, and other irrigation practices.

Agricultural Economics and Land Ownership Survey (AC87-RS-2) provides data on indebtedness, expenditures, income and assets for both farm operators and landlords. This report also includes measures of credit used for purchases and expenditures, debt by type of lender, assets, off-farm income, and other land ownership data.

VOLUME 4. CENSUS OF HORTICULTURAL SPECIALTIES (AC87-HOR-1)

This report includes detailed information on the horticultural establishments with production and sales of \$2,000 or more. It provides data on number of establishments, value of sales of horticultural products, type of horticultural products, and kinds of horticultural businesses, for the United States, States, and counties.

ELECTRONIC MEDIA

Flexible Diskette—The Advance Reports of the 1987 Census of Agriculture are available on flexible diskettes. The files can be used with any compatible microcomputer employing the PC-DOS 2.0 or higher operating system. Diskettes can be obtained by calling (301) 763-4100.

Computer Tapes—Public-use computer tapes contain the same summary statistics that are found in the published reports. Two files are available for each State: data for counties and the aggregated State-level data. Order forms may be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)— Data for the conterminous United States and Puerto Rico are available on CD-ROM. The CD-ROM can be obtained from the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233 (or call (301) 763-4100).

Online Access— National and State level data from the 1987 Census of Agriculture are available on CENDATA through two information vendors— CompuServe and DIALOG. In addition, the advance reports, highlights of the Subject Series, and Related Surveys reports, are available online from AGRIDATA. For information on these services call (301) 763-4100.

•		